

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



Harvard Depository
Brittle Book

17.47 1 201



Library of the Divinity School.

FROM THE LIBRARY OF

FREDERIC HENRY HEDGE, D.D.,

LATE PROFESSOR IN THE SCHOOL.

The Gift of

F. H. HEDGE, JR., OF LAWRENCE.

21 August, 1891.



Georg Wilhelm Friedrich Hegel's Vorlesungen

über bie

Naturphilosophie

als ber

Encyclopädie

der philosophischen Wiffenschaften im Grundriffe Zweiter Theil.

perausgegeben

Don

D. Carl Ludwig Michelet.

Ueber die Ratur philosophiren beißt bie Ratur fchaffen, Getling.

Mit Königl. Burtembergifchem, Grobbergogl. hefflichem und ber freien Stadt granffurt Privilegium gegen ben Machbrud und Machbruds-Bertauf.

Berlin, 1842.

Berlag von Dunder und humblot.

Digitized by Google

Georg Bilhelm Friedrich Segel's

Werke.

Wollständige Ausgabe

burch

einen Berein von Freunden bes Berewigten:

D. Ph. Marheinete, D. J. Schulze, D. Eb. Gans, D. Ep. v. Senning, D. S. Sotho, D. E. Michelet, D. F. Förster.

Siebenter Banb. Erfte Abtheilung.

Τάληθές ἀελ πλείστον Ισχύει λόγου.
Sophocles,

Mit Ronigl. Burtembergifchem, Großherzogl. Deffifchem und ber freien Stadt Frankfurt Privilegium gegen ben Rachbrud und Rachbrude. Bertauf.

Berlag von Dunder unb humblot.

Prom the Library of Ref. Hedge, B.B.

Vorrede des Herausgebers.

Indem ich mich bes mir vom Vereine gewordenen Auftrags entledige, diese koftbare Reliquie aus bem Schatz ber begelichen Radlaffenichaft berauszugeben, giemt es fich wohl, mit den Worten bes wahren Wiederherstellersber Naturphilosophie zu beginnen: "Ueber die Natur philosophiren heißt die Natur schaffen." Dieser Sat brudt mit ber gangen Energie ber Begeisterung, mit ber vollen Anverlicht ber bentenben Erfenntniß ben Standpunkt aus, welchen vor vier Decennien die Dioskuren der modernen Wissenschaft festhielten, und gegen bie Reflexions-Philosophie, fo wie gegen Alles, was sich baran auschließt, siegreich verfochten. Diefer aus frühester Jugend ftammenbe. Freundschaftsbund, ber in Jena gu öffentlicher Wirkfamteit erftarkte, hat im Kritischen Journal ber Philosophie ben Boben erkampft, auf bem Begel bas umfassenbfte Bebande ber Wiffenschaften aufführen konnte, bas, außer ben Schriften bes Ariftoteles, feines Gleichen nicht aufauweisen hat. Und wenn aus bem Glant jener ichousn Morgenröthe bes weuen Jahrhunderts jest der sownige Tag der siegenden Wahrheit am himmel der Wiffenschaft emporgestiegen ift, so werben wir in vorliegenden Borlesungen über die Naturphilosophie eine ber ebelsten Früchte genießen, die aus dem Kranze der damals keimenben Blüthen herangereift sind.

Man könnte jene Behauptung Schellings für vermessen halten, und darin eine Selbstvergötterung der Philosophie erblicken, die ihr jest so häusig vorgeworsen wird. Aber es klingt schon gelinder, wenn wir sie mit des Dichters Worten erläutern, daß das Geschäft der Philosophie darin bestehe, "den großen Gedanken der Schöpfung noch einmal zu denken." In der That, was können wir Anderes wollen, wenn wir über die Natur philosophiren, als das intelligible Wesen der Natur, die zeugenden Ideen derselben aus dem Innern unseres Geistes benkend zu reproduciren? Ich verweise in dieser Rücksicht auf den Schluß dieser Vorlesungen, wo Hegel die schöpferische Thätigkeit des Geistes, der Natur gegenüber, in ähnlicher Weise anerkennt.

Aber hier steht uns eben ein viel allgemeinerer Vorwurf entgegen, daß nämlich das ganze Unternehmen der Raturphilosophie, die Natur aus dem Gedanken zu erkennen, ein müßiges und utopisches sep, indem, wenn in Einer Wissenschaft, gewiß in der der Natur die Erfahrung der einzige Grund der Erkenntniß sep. Es ist nun allerdings nicht zu läugnen, daß die Naturphilosophie miemals auf ihre Gedanken über die Natur gekommen wäre, wenn sie nicht Erfahrungen vor sich gehabt hätte. Andererseits helsen dieselben aber durchaus nicht zur Findung der Ideen, wem diese nicht aus innerer Duelle sie-

Ben. Denn wir seben nur zu oft, wie ber ftete machsenbe Buft empirischer Renntniffe, ftatt bie Erkenntniß ber Natur zu forbern, nur immer größere Bermirrungen und Wiberspruche hervorruft; so bag, einen sustematiichen Busammenhang in die Naturwiffenschaft zu bringen. fogar von vorn herein, nach bem eigenen Geftanbniffe ber empirischen Naturforscher, für ein nuploses und unmögliches Unternehmen angesehen wird. Bei bem fortwährenben Auffbeichern neuer Entbedungen muß freilich wohl ber Gebanke im Bintergrunde liegen, enblich einmal bas Resultat zu ziehen, und von ben Erscheinungen zum Wesen ber Natur hindurchzubringen. Man entschuldigt sich aber für bie bisjett unterlaffene Ausführung bieses Vorhabens mit ber Ausrebe, bag immer noch Neues aufgefunden werben muffe, - als ob dieß nicht ins Unendliche fortginge, und bamit auch bas Ziel selber in die Unerreichbarkeit hinausgeschoben wurde. Und tritt nun auch eine Naturphilosophie auf, bie fich boch zur Aufgabe machen muß, bie Ibee bes Ganzen barzustellen, so wirb an ihr mit Achselguden und mitleibigem Lächeln vorbeigegangen.

An bieser Collision, können wir sagen, steht noch jest die Wissenschaft der Natur: "Dem Verständigen, auf das Besondere Merkenden, genau Beobachtenden, auseinsader Trennenden ist gewissermaßen das zur Last, was aus einer Idee kommt und auf sie zurücksührt. Er ist in seinem Labyrinth auf eine eigene Weise zu hause, ohne daß er sich um einen Faden bekümmerte, der schneller durch und durch sührte. Dahingegen der, der sich auf

höhern Standpunkten befindet, gar leicht das Einzelne verachtet, und dasjenige, was nur gesondert ein Leben hat, in eine tödtende Allgemeinheit zusammenreißt." I Fragen wir nun, wie dieser Conslict bisher von den entgegengessehten Seiten ans zu lösen versucht worden, so scheint das Ziel einer allseitigen Verständigung freilich noch in weiter Ferne zu liegen.

Einerseits haben bie fogenannten Raturphilosophen wohl eine große Maffe empirischen Stoffs bem Gebanten unterwerfen wollen. Aber indem fie unter bem von Cfconmaper aufgebrachten Ausbruck ber Potenzen ein für alle Mal fertige Schemata bereit hielten, um ben bunten Reichthum ber unenblich mannigfaltigen Natur nach bem langweiliaften Einerlei ftets barin zu entfarben und zu verwischen: fo ift es ben empirischen Physitern gar nicht gu verargen gewesen, wenn fle folde tribe Bermifchung bes Gebankens mit ber Empirie, wie fie besonbers in ber erften Decabe biefes Jahrhunderts graffirte, fraftig von ber Band gewiesen haben. Go fonnen wir nur bem Urtheil beiftimmen, welches unfer verehrter Lint 2 hierüber fallte: "Wenn man fich mit ben Gaben einiger Raturphilosophen begnungen will, so ift man balb fertig. Die Pflanze ift, fagen sie, bas Probuct ber Anziehung bes Lichts und ber Nach Riefer ift bie Pflanze in ihrer Integrität ber organische Magnet, biefer zeigt fich im Ganzen fo wie

¹ Gothe: Bur Morphologie (1817), Bb. I, G. VI.

³ Grundlehren ber Anatomie und Phyfiologie ber Pflanzen, S. 245—246 (Rachträge I, S. 59) 3 S. 6 - в.

in einzelnen Theilen; überall trifft man die heilige Trias, die Indifferenz in der Differenz. Noch mie hat man so mit der Natur gescherzt. Diese Speculation liefert nur allgemeine Beziehungen, oberstächliche Beschauungen, welche mie die unerschöpstliche Fülle der Wirklichkeit erreichen; sie zeichnet uns hieroglyphen statt der wirklichen Welt." Diese Naturphilosophie hat also ihr Princip, die Natur denkend zu erschaffen, sehr unglücklich angewendet, indem die von ihr gewobenen hirngespinnste nur Geschöpfe einer ercentrischen Einbildungskraft waren.

bat auf ber anbern Seite nun aber bie Empirie bas Ihrige gethan, die Kluft zu füllen, die fie von ber Philoforbie trennt? Laufcht man einzelnen Stimmen, bie fich unter ben Raturforfchern erheben: fo follte man allerbings fich ber hoffnung hingeben, bag bie Polemit begels gegen bie atomibifche und materialistische Auffassungeweise ber Ratur anfange, ihre Wirkungen zu außern. Go ift ber Shallftoff bereits verschwunden. Selbst bie Newtonfche Farbenlehre ift erschüttert worben; nur fragt fich freilich, ob bie Wellentheorie nicht noch materialistischer fey. Sam neuerlich ift bie Elektricität fogar nur für eine Richtung ausgegeben worben; was ibealififch genug Klingt. Doch welcher Physiker schwört nicht noch jetzt auf Atome, follten fie auch billiger Weise in molécules verwandelt worden fem, auf Poren, Wärmestoff, Latentwerben beffelben, auf magnetisches Fluibum, und wie bie kunftlichen Berftanbesbegriffe alle beißen mogen, bie um nichts beffere Birngespinnfte find, als jene Schemata ber Naturphilosophen!

Es ist mir schon eingewendet worden, Segel fechte gegen Windmühlen, indem die Physik eben so gut auch annehmen könne, Wärme, Elektricität, Atome, magnetische Klüssigkeit u. s. w. seven keine selbstständige Wesen, sondern, wie die Philosophie behanpte, nur Modisicationen der Materie: um aber überhaupt davon sprechen und ihre weiteren Erscheinungen aussinden zu können, müsse die Physik sich solcher Ausdrücke, gewissermaßen als heuristischer Begriffe, bedienen, die dann erst durch die Ersahrung bestätigt werden sollen. Hierauf könnte etwa Folgendes erwiedert werden.

Was porerft ben Punkt mit ben Windmühlen betrifft. fo barf bie Philosophie biese Concession bankbar acceptiren, ohne baß es Segels Ruhm im Minbeften fdmalere, genen solche Windmühlen sich ben Ritterschlag erworben zu haben, indem ber zu befampfenbe Riefe bes Empirismus fich ja in ber That binter benfelben versteckt gehalten bat. Denn in Rudficht auf ben anderen Punkt muffen wir eben au bebenken geben, bag bie and nur bopothetische Annahme folder Metaphyfit von Rraften, Materien, Stoffen, Atomen u. f. w. ben Gesichtspunkt sogleich verrückt, und bie gesunde Auffassung ber Erfahrungen verbirbt, indem folche feste Borurtheile unmittelbar in bie Erfahrung hineingelesen werben, mabrend man sich ber Tänschung binwiebt, als seven fie burch bieselbe begründet worden. Die Sprechweise ift burchaus nichts Gleichgültiges; benn an bem Ausbruck haftet ber Gebanke. Und bag bie Philoforbie und die Physik bisher verschiebene Sprachen gefprochen haben, barauf beruht, meiner Ueberzeugung nach, bie Unmöglichkeit, sich gegenseitig zu verständigen, so lange wenigstens als sie jenes thun.

Ich halte aber eine Berftänbigung allerbings für möglich, und glaube, daß bas hier bem Publicum bargebotene Werk bie ersten Schritte zu bieser Einigung einleiben wirb, indem in bemfelben bie Gottersprache Degelscher Bernunft-Dialettit foon um Bieles ber menfolichen Sprechweise bes Berftanbes naber gebracht worden. Englischer und Franabsischer Berftand ift es besonders gewesen, ber biese Labyrinthe ber verwickeltsten Theorien in die Physik einführte. Eben von bem Deutschen Sinne unferer Physiter ift es am erften zu erwarten, baß fie ben Borwurf Begels (S. 408), ber bisher nur ju gegründet war, jenseits bes Rheins und bes Canale ben Stütpunkt ihrer Ansichten ju suchen, unwahr machen, und wenigftens ben guten Willen zeigen werben, mit ber Deutschen Philosophie zu unterhandeln, um fie, sollte fie im Irrthum fenn, zu belehren. Bu ben mesentlichen Praliminarien eines bereinftigen Friedensschluffes gehört aber nothwendig, daß jebe Seite von der Auffaffungsweise ber andern Rotiz nehme; benn nur wenn man granblich in bie Ansicht bes Gegners eingegangen, läßt fich biefelbe von Innen herans wiberlegen, ober anneh-Die freilich ftark mit Bitterkeit tingirten Angriffe Begele, follten fie in biefen Borlefungen burch bas Unwillkührliche ber mündlichen Improvisation auf bem Ratheber auch noch verschärfter und greller hervorgetreten feyn, bitte ich bie Phyfiler, bem Gifer bes großen Berewigten um die Sache ber Wahrheit, und meiner Gewissenhaftigkeit im Streben nach Authenticität des Mitgetheilten, zu Gute zu halten. Was aber unter Lebenden gefehlt worden, ist bereits oder kann noch immer ausgeglichen werden; benn wir streben Bersöhnung, nicht aber neue Berwürfnisse an.

Wie sehnlich ich nun aber auch ben guten Willen ber Berftändigung als ein Hauptersorbermiß zum Gelingen herbeiwünsche, so genügt er nicht ohne die objective Stütze einer Bermittelung zwischen Empirismus und Naturphilosophie, da sie Beide auf halbem Wege stehen geblieben sind. Dieser medius terminus, soll er wahrhaft vermittelnder Natur seyn, muß in doppelter Gestalt erscheinen, damit beide Ertreme an ihm vertreten werden. Als solsen möchte ich nun, von Seiten der Ersahrung, den Göthe'schen Natursinn, von Seiten der Philosophie gegenswärtige Hegelsche Schrift bezeichnen.

Göthe geht von der Ersahrung aus, statt aber, wie die Natursorscher, vorzugsweise in die entserntesten und subtilsten Verhältnisse der Erscheinungen einzudringen, wo diese durch die mannigsaltigsten Verdindungen mit andern vielsach getrübt und entstellt werden, ergreist er das Phänsmen in seiner reinsten, einsachsten, ursprünglichsten Geskalt, analysirt diese unmittelbaren Daten der Ersahrung, und, ohne sie in eine vorgesaßte Terminologie einzuzwängen, beschreibt er nur die Sache, wie sie ist, d. h. den in seine ursprünglichen Seiten auseinander gelegten Begriff der Erscheinung, oder den Gedanken dieses Verhältnisses.

Wir können also sagen, Göthe's Urphänomene sind bie unmittelbar in der Erfahrung angeschauten Ideen, die aber nur dersunge so ohne Meiteres aus der Erfahrung berauszulesen im Stande ist, den eine Genialität des Vernunft-Instinctes sicher leitet. So hat Göthe's großer Natursinn das Urphänomen in den Farden, den Pslanzen, den Anochen u. s. w. aufgedeckt; und als Autorität für das Gelingen dieses Stredens rühmt er sich einer Zusendung Meranders von Humboldt, die von "einem schmeichelhaften Bilde" begleitet gewesen seh, "wodurch er andentet, daß es der Poesie auch wohl gelingen könne, den Schleier der Natur auszuheben. Und wem Er es zugesteht, wer wird es längnen?"

Wirb nun biese Ibee, die Natur der Sache in einer Erscheinung, nicht bewußtlos, und gewissermaßen durch einen dunkelen Tried, sondern auf dem gemessenen Wege des sich selbst bewegenden und dialektisch sortschreitenden Gedankens gesunden: so haben wir die Hegelsche Methode, die aus der logischen Idee die Idee des Naums, der Beit, der Bewegung, der Materie u. s. w. entwickelt. Sind dieselben wum auch nicht gesunden, ohne daß der Philosoph vorher die Ersahrung jener Dinge gehabt hätte, so sind sie doch ganz unabhängig von dieser und keinesweges durch den Inhalt derselben bedingt. Denn die Philosophie deducirt eigentlich gar nicht unmittelbar die Naturgestalten als solche, sondern nur gewisse der Natur zusommende Gedankenversbältnisse, für die sie dann die entsprechenden Anschauungen

Bothet But Morphologie, Bb. I, G. 122.

im Rreise ber Naturerscheinungen auflucht. Stellt fie bei biesem zweiten avosterioristischen Geschäfte nun ben Raum an die Spipe, so kommt bieß baber, weil die aus ber logischen Entwidelung hervorgegangene Ibee ber Natur in ihrer einfachften Geftalt berjenigen Anschauung am reinften entspricht, welche wir ben Raum nennen, ohne bei ber aprioristischen Debuction schon gewußt zu haben, baß es bie Ibee bes Raumes fen, bie herauskommen werbe. Diefelbe Recognition unferer Begriffe in ben Anschauungen wiederholt sich, wenn wir nun von der Ibee bes Raumes au ber zweiten natürlichen Ibee, bie ber Zeit entspricht. übergeben u. f. w. hier tann man ichon beghalb nicht fagen. baß bie Ibee aus ber Anschauung genommen fen, weil. batte die Debuction auf die Ibee bes Raums sogleich die Gebankenbestimmung folgen laffen, bie meinetwegen ber Anschauung ber Bewegung ober auch ber Pflanze am entsprechenbsten wäre: so wurde ber Naturphilosoph biese, und nicht die Zeit in der Reibe ber Naturgestalten unmittelbar nach bem Raume gestellt haben.

Der Philosoph wird zwar, ehe er überhaupt an solche metaphysische Erörterungen geht, eine vorläusige Erwägung der Naturerscheinungen vorgenommen haben, um ihre gröstere ober geringere Würde und Entwickelung abzuschähen. Ob aber die Zeit vor den Naum ober umgekehrt gehöre, und überhaupt welche Ordnung angenommen werden müsse, wird allein die dialektische Entwickelung der Ideen selber ausmachen können; denn das kann doch Niemand behaupten wollen, daß auch die Stusenkolge der Gestalten aus der

Ratur geschöpft worden sep, da sie ja in ihr alle zumal sind. Sollte sich aber für eine a priori abgeleitete Idee keine correspondirende Anschauung vorsinden, so bleiben zwei Wege übrig: entweder, gewissermaßen an der leeren Stelle, ein noch nicht von der Empirie aufgesundenes Phänomen zu supponiren (ein immer gefährliches Auskunstesmittel, dessen sich Oken östers bediente); oder aber, den
Gedanken nochmals in den Schmelztiegel der Dialektik zu
wersen und aus dem zeugenden Schachte der Vernunste
un den Tag des Bewußtseyns herauszusördern, da ja das
philosophirende Subject sich durch Beimischung seiner Eigenthümlichkeit eines Operations-Fehlers im Deuken konnte
schuldig gemacht haben, statt dem allgemeinen schöpferischen
Gedanken, der in eines Jeden Brust bewußtlos ruht,
wur gerades Weges nachzegangen zu seyn.

So bleibt es im buchstäblichen Sinne wahr, daß hegels Raturphilosophie das ganze System der zeugenden Ideen der Natur aus eigener Freiheit schafft. Wo stürzt nun die logische Idee bei hegel in der Natur, wie Schelling will, sich gleichsam über? Sie bleibt immer im Gedanken, braucht aber auch nicht erst "den schweren Schritt in die Wirklichkeit zu thun," weil der Gedanke mit dem wahrshaft Wirklichen der Natur zusammenfällt. — Wird man es nun auch noch länger für eine "Schranke" der Philosophie halten, "nur Gedanken," nicht aber einmal "eisnen Grashalm schaffen" zu können? b. h. nur das Allgemeine, Bleibende, einzig Werthvolle, nicht das Einzelne, Sinnliche, Vergängliche? Soll aber die Schranke

ber Philosophie nicht bloß barin bestehen, daß sie nichts Individuelles machen könne, sondern auch darin, daß sie micht einmal wisse, wie es gemacht werde: so ist zu autworten, daß dieß Wie nicht über dem Wissen, sondern wielmehr unter dem Wissen steht, dieses also keine Schranke daran haben kann. Bei dem "Wie dieser Wandlung der Idee in die Realität" geht nämlich das Wissen verloren, eben weil die Natur die bewustlose Idee ist und das Grashalm ohne irgend ein Wissen wächt. Das wahre Schaffen, das des Allgemeinen, bleibt aber der Philosophie, in ihrer Erkenntniß selber, unverloren.

Ebenso ist aber auch in Segels Naturphilosophie ber Ersahrung ihr volles Recht umserkummert zugestanden, insbem sie allerdings das Regulativ des speculativen Ideenganges bleiben muß. Und nun behaupten wir: die kenschefte Gedankenentwickelung der Speculation wird am vollskändigken mit den Resultaten der Ersahrung übereinskümmen, und der große Natursinn in dieser wiedernen am unwerholensten nichts weiter, als die verkörperten Ideen erdlicken lassen. So sind Göthe und Hegel die zwei Gemien, welche, meiner Ansicht nach, bestimmt sind, einer speculativen Physik in der Zukunst die Bahn zu brechen, indem sie die Versöhnung der Speculation mit der Ersahrung vordereiteten.

Ramentlich möchte es biesen Segelschen Borlesungen am ersten gelingen sich in bieser hinsicht Anerkennung zu verschaffen; denn ba sie von umfassenden empirischen Kenntwissen zeugen, so hat Degel an biesen die sicherste Arobe

einer Speculationen bei ber Sand gehabt. Sollten im Einzelten Irrihamer fich eingeschlichen haben, bie ich burch forgfältiges Nachschlagen ber Quellen, und zu Rathe Rieben fachverftanbiger Collegen, benen ich hiermit öffentlich für ihre Bereitwilligkeit banke — so viel als mbatich au vermeiden bemüht war: so find sie gewiß nicht so wichtig, um korend auf bie Ibeen, bie nun in ber Erfahrung ihre entsprechenben Anschanungen suchten, einzuwirken. Die Inftang, bie vorgebracht werben konnte, bas neue Entbedangen Begel unbefannt geblieben seven, würde immer ber Bahrheit seiner burch eigene Kraft fesistehenben Ibeen keinen Eintrag thun, weil, bei ber weitern Entwicklung berfelben nach Innen binein, auch um so mehr Plat für etwa von Amben fich barbietenbe neue Auschamungen jebesmad geblieben seyn wirb. Will man Begel aber mit folden Gaben befambien, wie "bag es unmöglich fes, mit bem rein Rationalen an bie Birflichfeit beran an tommen:" fo erwiebere ich, baf in ben wirk lichen Erscheinungen ber Ratur bas Bernünftige, wenn auch burch bie Form ber Aenherlichkeit mannigfach verkumwert und entfeellt, immer noch in reinerer Geftalt fefift worhanden ift, als in ben bochft unfertigen Guftemen berer, bie bas rein Nationale und bas Wirkliche so gegen einamber absverren wollen.

Es bleibt mir nun noch übrig, von bem Berfahren Benkenschaft zu geben, bas mich bei ber Rebaction bieser Boelesmagen geseitet hat, so wie die Halfsquellen anzuführen, die mir zu Gabote ftanden. Diese find theils bie

eigenen Collegien - Sefte Segele, theile Rachichriften feiner Ruborer. Gegel hat überhanpt acht mal Bortrage über Raturphilosophie gehalten: einmal in Jena, zwischen ben Jahren 1804 und 1806: einmal in Beibelberg, im Sommer 1818; und fechemal in Berlin, 1819-1820, 1821-1822, 1823—1824, 1825—1826, 1828 mb 1830. Wan Jena besitzen wir noch ein vollständiges heft begels in Quart. In Seibelberg legte er bie erfte Ausgabe feiner Emerclopabie (1817) au Grunde, und Rotizen, bie er enf einaelchoffene Blätter niederaelebrieben batte. Das beiben erften Berliner Borlefungen bieute wieber ein voll-Minbiges Beft in Quarto gur Grundlage. Für bie Borlesamaen von 1823-1824 verfaste er eine neme Einleitung. und folief baran ein meues ergengenbes Dest, Bribes in Anlio; so jeboch bag für biese und die frateren Borlefine aen auch bie früheren Sefte, felbft bas Jenaifche, bemust wurden. Angerbem brauchte Segel für die zwei letten Borlefengan auch fchon bie zweite Ausgabe ben Guepelovalbie (1827) ale Leitsaben, während bie britte erft im Grade jahr 1830 erfebien. Bu biefen autveraubischen Quellen geharen erdlich noch wiel reichhaltige eingelegte Blattie; bie bei ben verschiebenen Wieberholungen allmählig eingeschaltet wurden. Rachgeschriebene Seite, aus benon ich schöpfte, waren: 1) aus bem Winderhalbjahr 1821-1822 ein won mir selbst nachgeschriebenes; 2) brei hefte aus bem Winder-Carins 1823—1824, von herre hande mam v. Griesheim, von meinem verehrten Collegen, Peren Professor Hoths, und von mir; 3) bas som Herrn

Convertor Geper im Sommer 1830 nachgeschriebene heft.

brunde ich nich hier nicht weiber auszulassen, da sie im Wassenklichen mit der übereinstimmt, die ich für die Redaction der Geselschen wit der übereinstimmt, die ich für die Redaction der Beselschen Geschichte der Philosophie angewendet und in den Beselschen dass unostliktlich exponist habe: nur daß allerstings das Anschließen von Bordesungen an ein Bend manche, indessen leicht zu erklierende Wodbiscationen herbeisähren unsche. Kunnte es hiernach nicht vermieden werden, daß wir Hegel aus allen Parioden seiner schristellerischen Thätigkeit dem Leser vorführen, so wird das Weddirstüßsum so sähdlicher, ihner den Charalter der eigenen Gegelschen Hespelsenen Ausgaden der Encyclopädie wenigsens das Redhwendisse beigederingen.

Die Berliner Hefte Hegels, obgleich vor dem Erscheisnen der zweiten Ausgabe der Encyclopädie abgesati, des solgen im Gangen den Gang der Materien, wie er in dieser schon vorhanden mad in der bridten Ausgade underschadert gedlieben ist; nur ein Theil der Fachenlehre hatte im jeuem Lusten woch eine andere Stille, wie S. ABI. Under angegeden worden. Denn obgleich dieselben und die darrans entsprungenen Boelesungen noch die erste Ausgade der Euchenhalbie vor Augen hatten, wo viele Materien and der Euchenhalbie vor Augen hatten, wo viele Materien and der Gestellt waren: so stähler heste dech bald nach der Howensgade dieses Weste das Fehlerhasse bieser Ausrdnung, die indessen immer schon der zulehr augenommenen under

fteht, als ber im Jenaisten Befte herrschenben, als bie Mitte zwischen biefen beiben Ertremen halt. Der hauptfüchliche Jrrihum ber erften Ausgabe liegt nämlich barin, bie höheren Berhaltniffe einer Sphare ben wiebern vorangeschieft zu haben, 3. B. in ber Mechanit Druck; Hall, Stoß und Trägheit auf bie alkgemeine Gravitation folgen zu laffen, in ber Physik bie endlichenen Berhältniffe, specifiche Schwere, Cobaffon, Rang mit Warme, in die individuelle Physis ber Gestalt hincings arbeitet zu haben; so bag zwischen bem erften Theil bes Gangen, Mathematif (Raum und Beit), und bem britten (Organit), sind bie Physik, als ber zweite, mit ben brei Unterabeheilungen, Mechanik (absolute und endliche), ein mentariide Physit und individuelle Physit wellte. Erft in ber zweiten Musgabe kommt Segel bazu, bie abftracten Momente eines Gangen, 3. B. eben ber Geftalt, nicht mehr in die Subare ihrer Totalität einzuffigen, sondern fie als bie Stufen ihres Werbens im logischen Fortscheitt voraus gehen zu laffen, wenn auch bie Guffalt felbft bas wahre prins berfelben ift (G. 288 - 239).

Das Jennische Heft geht noch ganz von der Erundeindheilung der Objectivität in der Logil ans, und glüsdert danach die Naturphilosophie in Mechanik, Chemisumis und Leben als Televlogie. In der Mechanik wied Banne, Zeit, Ort, Bewegung, Masse, himmkische Sphäre abgehandelt. Im Chemisums stellt die erste Unteradiheilung under dem Tidel "Gestaltung" das Licht, die Toksheil, ben Fall, Wurf, Pendel, Drud, die Classicität, den Stosp

Lon, bie Cobanon, ben Magnetismus, ben Arvitall mas bie Eleftricitat bar: bie zweite Unterabtbeilung, bie ... bemilder Proces" aberfcrieben ift, beginnt mit ber Warme, kommt bann auf bie vier phofischen und bie vier demischen Gemente, ben meteorslogischen Proces, die besonberen Cigenschaften ber Abrper, Geruch, Geschmad, Farbe, unb beren besondere Eriftenz als Metall, Schwefel und Salg; woran sich endlich, als "Chemismus bes physischen eingelum Rorpers," bie eigentlichen chemischen Processe, ber Feuerproces, ber Bafferproces und ber Gaksanismus, aufolieben. Die Organit zeigt keine wesentlichen Berande rungen in ber Anordimma, nur bag in ber biefem Hefte allein angehörigen, etwas schwerfälligen Darftellung ber brei organischen Processe im Allgemeinen (3. 466 - 469), ber Ernfihrungs - Proces bas erfte, ber Gestaltungs-Proces bas zweite Glieb ber Eintheilung war.

Was sonst den Charafter dieses hefts betrifft, so sieht man ihm einerseits ein Ringen an, den empirischen Stoff im logischen Gedanken völlig aufzulösen, und besonders die dialestischen Uebergänge von einer Materie zur andern recht ftreug sestzuhalten. Manche dieser Stellen konnte ich ausnehmen, und der Leser wird sie an der Schwierigskit und Ungelenkigkeit, womit diese Tiese zuerst ausbrat, immer noch erkennen, wie sehr ich anch die Phrase abzus runden und den Gedanken klarer zu machen bestreht war. Indere Stellen sind noch start mit der ganzen Poesse der Naturphilosophie gesärbt, und selbst ihre geistreich paralleisstrende Methode ist nicht ganz verschwunden; aber durch

vieses Glänzende bricht and hier schon die besonnene Rolfe bes Segelschen Philosophirens überhaupt hindurch. Und gleich am Anfang seiner Lausbahn geht bei Segel die Meisterschaft in der Dialektik Sand in Sand mit der genden Breite des empirischen Wissens, um in diesem Bunde inhaltsschwere Gedankendliche aus dem Junern hervorzusocken. An dieser echten Poesse, die wahrhaft die Natur der Sache trifft, wird der Leser auch diese Stellen, die ich nicht waterbrücken mochte, leicht heraussuben; denn sie sich nicht wurch ihre Schreibart allerdings sehr vom Uedrigen ab.

Roch möchte ich aus biefem frühoften hefte auführen, bağ Segel bie Naturphilosophie mit bem Mether benamn; und wenn ich ben Physitern bie Frende triben muß, bie sie etwa bei ber Aufnahme bieses ihres jett so beliebten Brincips empfinden mochten, fo ift es nur, um Degel nicht bem Berbachte anszusepen, als habe er baffelbe, wie fie. barunter verftanben. Seine Worte zeugen fogar noch von einem an ben Fichteschen Ibealisams fich anschließenben maturphilosophischen Streben, wie es in Schellings Erfem Entworf eines Sostems ber Naturphilosophie abat wägt ift. Hegel beginnt nämlich folgenbermaßen, und as ift ber erfte llebergang, ben er aus ber logischen Ibee in bie Ratur gemacht hat: "Die Ibee, als bas in seinen Begriff gurungengene Dafeyn, fann nun bie abfolnte Maderie over Aether genannt werben. Es erhellt, daß bieß gluichbebenbend ift mit reinem Geiste; benn biese absolute Daterie ist nichts Sinnliches, sondern der Begriff als reiner Begriff in fich felbft, ber als folder eriftirent Geift ft,

und ber jemen Ramen erhält, infofern bieran nicht ges bandt wird, so wie für biefen jener Name verschmabt wird ans bam gleichen Grunbe. Go in feiner Einfachheit unb Sichfelbstaleichheit ift ber Aether also ber bestimmungolisse seelige Beift, bie unbewegte Rube, ober bas aus bem Anbersseyn ewig in sich gurudgekehrte Wefen: bie Gubpany und bas Gehn aller Dinge, so wie die unendliche Gafticität, die jede Form und Bestimmibeit verfdmäht mub in sich aufgeloft hat, aber eben barum biefe absolute Beichheit und Kabigteit aller Form ift. Der Aether burchbrimat also nicht Alles, sonbern er ift selbft Alles; benn er ift bas Seyn. Er hat nichts außer ihm, und veranbert fich nicht; benn er ift bas Auflösen von Allem, bie reine einsache Regativität, bie flissige und untrübbare Durchfichtigkeit. Dieses reine Wesen aber, in biefer Gichfelbstaleichheit in bas Sehn gurudgegangen, hat ben Unterferied als Unterschied in sich getilgt und hinter sich gelassen, und ift ihm gegenüber getreten : ober ber Aether ift bas Mufich, welches fein Werben nicht an ihm als biefem Wefen bargeftellt hat; er ift nur bie fchwangere Materie. welche als absolute Bewegung in sich bie Gabrung ift. bie. ibrer felbst als aller Wahrheit gewiß, in biefer freien Gelbfiftanbigfeit ber Momente, bie fie in ihr erhalten baben, in fich mit fich gleich bleibt. Infofern gesagt wird. ber Aether ober bie absolute Materie ift in fich ober reis mes Gellichewistlein, so ift er fement überhaupt, nicht balevend ober reell bestimmt. Aber biese Bestimmtheit bes nicht basepenben Sevus geht in bas Daseyn über;

und bas Element der Realität ist die allgemeine Bestimmtheit, in welcher der Geist als Ratur ist. Das innere Wesen, der Aether, ist nicht da; oder die Junerlächseit seines Insichseyns ist nicht seine Wahrheit: ebenso wie die Bestimmung, an sich zu seyn, seine Wesenheit ausdwückt, welche der Form entgegengesett ist."

So übergebe ich benn bem Urtheil ber Philosophen und Naturforscher diese philosophische Encyclopädie der Naturwissenschaften, in der der empirische Stoff nicht voranssesescht, sondern oft sogar mit einer gewissen Vorliebe in ziendlichem Umsang vorgetragen wird; was sich mit dem Charafter von akademischen Borlesungen wohl entschuldigen läßt. Denn während Männern vom Fach diese Facta sattsam bekannt sind, durste Degel bei der studirenden Ingend nicht immer die Gegenwärtigkeit dieser Kenntnisse im Geiste voraussehen; es blied ihm also nichts übrig als sie vorzutragen, da sie zum Berständniß seiner Ideen unsmäßinglich nothwendig sind.

Daß die Erscheinung dieses Werks aber mit der Aukunft Schellings in Berlin zusammensällt, ist eine von
jenen Fägungen des Schickfals, an benen die Geschichte
reich ift. Hier schaue der Urheber der Naturphilosophie
das Gebäude vollendet, dessen Grundsteine er nur zu legen
vermochte. Hier begrüße er den Genius seines "später
gekommenen" Freundes in einem Werke, woran er selber,
als der Bater dieser Wissenschaft, ja auch unter allen
Lebenden die größte Ehre hat. Glaubt er aber die Wisston zu haben, die Philosophie "aus der unläugbar schwie-

rigen Stellung, in ber fie fich eben befindet, herunsguführen," und vor "einem fcmabligen Schiffbrud und ber Berforung aller großen lieberzeugungen" zu retten, "mm in bas gelobte Land ber Philosophie wirklich burchzubringen:" fo hoffe er nicht, ohne wissenschaftliche Wieberlemung biefer echten Rinder seines eigenen Philosophirens, ben feinen handen längst entriffenen Scepter ber Philosophie wieber ergreifen zu kommen. Das "Blatt in ber Geschichte ber Bislosophie," bas er vor vierzig Jahren halb beschrieben bat, es ift langit von seinem Rachfolger umgewendet und "vollgeschrieben," bas Resultat gezogen, und vom Leben aner-Die Geschichte ber Philosophie hat barum noch nicht geschwiegen, weil Schelling es gethan. Der Philofophie fehlt teine "freie, unbefümmerte von allen Seiten ungehemmte Bewegung," weil Schelling nun einmal in ber ftrengen Wiffenschaftlichkeit einer bialektisch fortschreitenben Methobe fich, vermöge feiner "innern Ratur," eingezwängt und unbehaglich fühlt. Wieberholt er nun auch bier in "biefer Metropole ber Deutschen Philosophie, wo jebenfalls beren Geschicke fich entscheiben muffen," nur feine vierzigjährigen Berfprechungen, foll noch immer bie gange Welt ihn migverfteben, und seine erfte Philosophie "nur bas nicht nicht gu Dentenbe" geliefert haben, mabrend seine zweite Philosophie allen positiven Inhalt angerhalb bes Rationalen berholen will: fo hat er, ungeachtet ber bunbigften Berficherungen bes Gegentheile, bie echte Freiheit eines wiffenschaftlichen Philosophirens aufgegeben, und wird an bem Schatten bes Riesen zerschellen, ben er

überschreiten wollte. Jebensalls erwarten wir ihn hier auf bissem Schlachtselbe, wo die Helbengestalten der neuern Deutschen Philosophie noch immer umgehen; denn weit entsernt, daß er ums "lästig" wäre und wir ihn nicht "nusterbeingen" können, möchten wir die Nothwendigkeit seines Bückfalls in eine Offenbarungsphilosophie aus der Unmöglichkeit erklären, sich noch jest auf der schwindelieden Höhe des jugendlichen Standpunkts seiner intellectnellen Auschauung halten zu können.

Berlin, ben 10. Desember 1841.

Michelet.

3 nhalt.

	Jeile.
Einleitung in die Naturphilosophie	3
A. Betrachtungsweisen ber Ratur. §. 245 - 246	7
B. Begriff ber Natur. §. 247-251	23
C. Einthellung ber Raturphilosophie. §. 252	40
,	
Erper Abichnitt.	
Die Medanit.	,
§. 253.	
Erftes Rapitel: Machematifde Mechanif	44
	44
A. Der Raum. §. 254	47
	48
2. Figurationen. §. 256	52
B. Die Zeit. §. 257—259.	
C. Einheit von Raum und Beit	
1. Der Drt. §. 260.	61
2. Bewegung und Materie. § 261	62
3meites Rapitel: Endliche Mechanit. Die Schwere. §. 262	67
A. Die Aragheit. §. 263 - 264	71
B. Der Stof. §. 265—266	74
C. Der Fall. §. 267-268	85
Drittes Rapitel: Die Aftronomie	94
A. Die allgemeine Gravitation. §. 269.	94
B. Die Repplerschen Gefete. §. 270	97
C. Die Totalität bes Sonnen-Spftems. §. 270 — 271	115
Ameiter Abfanitt.	
Die Physit.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
§ . 272—273.	
Erpes Rapitelt Die Phyfit ber allgemeinen Individualität. §. 274.	128
A. Die freien phyfiften Rorper	129
1. Die Conne, bas Licht und feine Reflerion. §. 275-278.	129
2. Die Rorper bes Gegenfates. §. 279	148
we was granken and mademinates. O	

	- O March	Seite
	a. Der Monb	150
	b. Der Romet	151
n	3. Der Planet als Körper ber Inbivibualität. §. 280	154
В	3	157
	1. Die Luft. §. 282	161
•	2. Die Elemente bes Gegensates	165
	a. Das Feuer. §. \$83	
	b. Das Baffer. §, 284	167
_	2. Die Erbe. §. 285.	169
C		170
	1. Die Spannung bes Processes. §. 287	178
	2. Die Auflosung ber Diremtion. §. 288 - 289	180
	tes Rapitel: Die Phyfit ber besonbern Inbividualität. §. 290	
	92	187
A		190
B	,	195
	1. Die Abhafion. §. 296	197
	2. Die Cohareng. §. 296	198
	a. Die quantitative. §. 296	198
	b. Die qualitative. §. 296.	199
٠	3. Die Clafticität. §. 297—299	201
C.		205
D,		224
	es Rapitel: Die Physit ber totalen Inbividualität. 5. 308	
-	9	239
A.		241
	1. Die gestaltlose Gestalt. §. 311	245
	2. Der Magnetismus. §. 312-314	246
	3. Die Arpftallographie. §. 315	265
В.	The state of the s	270
	1. Berhaltniß jum Licht	277
	a. Durchfichtigfeit. §. 317	
	b. Brechung bes Lichts. §. 318-319	282
	c. Farbenlehre. §. 320	298
	a. Die prismatische Farbe	307
	8. Die entoptischen, epoptischen und paroptischen	
	Farben	327
	Farben	327 329
	Farben y. Die chemischen Farben	
	Farben 2. Die chemischen Farben 2. Die Eigenschaften bes Gegensapes a. Der Geruch als specificirte Luftigkeit. §. 321	329 336
	Farben	329
	Farben 7. Die chemischen Farben 2. Die Eigenschaften bes Gegensapes a. Der Geruch als specificirte Luftigleit. § 321. b. Der Geschmad als bas specificirte Baffer. § 322. 3. Die Clettricität. § 323—325.	329 336 336 338
C.	Farben 7. Die chemischen Farben 2. Die Eigenschaften bes Gegensapes a. Der Geruch als specificirte Luftigleit. § 321. b. Der Geschmad als bas specificirte Basser. §, 322. 3. Die Clettricität. §. 323—325. Der chemische Proces. §. 326.	329 336 336
. C.	Farben 7. Die chemischen Farben 2. Die Eigenschaften bes Gegensapes a. Der Geruch als specificirte Luftigleit. § 321. b. Der Geschmad als bas specificirte Baffer. § 322. 3. Die Clettricität. § 323—325.	329 336 336 338 340

Julaii x	XIE
	Stite
a. Der Galbanismus. §. 830	379
b. Der Feuerproces. §. 331	398
c. Salzbildung. §. 332	402
. d. Bahlverwandtschaft. g. 333	405
3. Schribungs - Pracefft. §. 334-396	410
Dritter Abichnitt.	
Die Organit.	
§ . 337.	
Erftes Rapitel: Der Erb-Drganismus. §. 338	430
A. Geschichte ber Erbe. 5. 339.	431
1. Die Dachte bes Erben- Proceffes	431
2. Die Geognofie	432
3. Die physicalische Geographie	440
B. Die Geologie und Orpftognofie. 5. 340.	442
1. Das Urgebirge	445
2. Die Flöhgebirge	449
3. Das aufgeschwenmte Land	452
C. Das Leben ber Erbe. §. 341-342	455
1. Die Aimssphäre	457
2. Das Met	458
3. Das Land	462
	470
3weites Rapitel: Die Pflanze. §. 343-345	501
A. Der Geftaliungs - Proces. §. 346	503
1. Die Geftaltung als folde	
a. Blatt und Burgel	503
b. Das Bellgewebe und bie Gofafe	507
c. Die Thätigkeit ber Gafte	512
a. Der Holysaft	516
β. Der Lebenssaft	516
7. 200 Similarian	518
2. Die Berholzung	520
3. Die Berinospung	524
B. Der Affimilations - Proces. S. 347	525
1. Proces mit bem Lichte	528
2. Luftproces	529
3. Bafferproces	531
C. Der Gattungs - Procefi. §. 348 - 349	535
Drittes Rapitel: Das, Thier. §. 350 - 352	549
A. Die Geftaltung	559
1. Die Functionen bes Organismus. §. 353	559
2. Die Spsteme der Gestalt. §. 354	561
a. Das Rervenspftem	564
Det Predicululum	564

		Seite
	β. Die Rernen ber Empfindenig und Bewegung	568
	y. Das Ganglienspfem	569
•	b. Das Blutspftem	571
	a. Das Mastelfoftem	571
	s. Das Langen - und Leber - Spfiem	572
	y. Das herzsspftem	576
	c. Das Berbanungsfpften	581
	3. Die totale Geftalt. S. 355	582
	4. Der Geftaltungs - Proceg. S. 356	589
B.	Die Affimilation. §. 357	595
	1. Der theoretifche Protes. g. 357 - 359	598
	2. Der prattifche Proces. §. 359-362	602
	a. Proces mit bem Lichte	610
	b. Athmen, Saut-Proces und Durft	612
	c. Der Berbanungs - Proces. S. 363 - 366	614
	a. Die unmittelbare Infection	619
	β. Die vermittelte Berbanung	628
	y. Die Ercretion	632
	3. Der Bilbungstrieb	634
C.		640
	1. Das Gefchlechteverhaltniß. §. 368 - 369	642
	2. Die Boologie. §. 370	648
	a. Barmer und Dollusten	663
	b. Infecten	664
	c. Thiere mit Rudenwirbel	664
	a. Fifthe	666
	B. Amphibien	666
	y. Bigd	666
	3. Säugethiere	668
	3. Die Arzneiwiffenschaft	670
	a. Rosologie. §. 371 — 372	670
	b. Therapie. 5. 373-374	682
	C. Der Ind bed Individuums and Sales & 275_276	604

Berichtigungen.

Die ben Sinn entftellenben, mit einem " bezeichneten Jehler wird ber geneigte Lefer erfucht, vor bem Lefen gu verbeffern.

Scite 129 Beile 10 v. oben fatt Form enentwideln lies: Formen entwideln

- 147 4 b. o. binter fpater febe bingu: §. 320. Buf.
- 152 8 v. unten binter ift febe bingu: jeboch.
- 248 13 v. n. fatt Linealitat lies: Linearitat.
- *- 291 5 v. u. (Note) hinter bleibt fepe hinzu: ganz objectiv.
- "- 291 3 v. u. (Rote) ftreiche: gang objectiv.
- 531 11 v. v. muß Pflangen nicht unterftrichen fenn.
- 549 10 v. o. hinter felbft fete ein Romma ftatt bes Gemifolon.
- *- 640 8 v. o. fatt benfelben lies: baffelbe.

Encyflopädie

ber

philosophischen Wiffenschaften.

3 weiter Theil.

Raturphilofophie.

namen Google

Einleitung.

Rufat. Man tann vielleicht fagen, bag zu unferer Beit die Philosophie fich teiner befondern Bunft und Quneigung m erfreuen babe, wenigftens nicht ber ehemaligen Anertennung, baf bas Studium ber Philosophie die unentbehrliche Ginleitung und Grundlage für alle weitere wiffenschaftliche Bilbung und Aber foviel läßt fich mohl Berufsfludium ausmachen muffe. ohne Bedenten als richtig annehmen, daß bie Raturphi= lofophie insbefondere unter einer bedeutenden Abgunft liege. 36 will mich nicht weitläufig darüber verbreiten, inwiefern foldes Borurtbeil gegen die Raturphilosophie insbesondere gemeht ift; bod tann ich baffelbe auch nicht gang übergeben. Es if allerdings gefchehen, was bei einer großen Anregung nicht auszubleiben pflegt, baf bie Idee ber Raturphilofophie, wie fie in nemern Reiten fich aufgethan hat, man tann fagen, in der erften Befriedigung, welche biefe Entbedung gewährt bat, bon ungefdicten Banden rob ergriffen worden, fatt durch die denkende Bernunft gepflegt ju werden, und nicht fowohl von ihren Begnern, als von ihren Freunden breit und platt ge= folagen worden ift. Sie ift vielfältig, ja größtentheils in einen angerlichen Formalismus verwandelt, und in ein begriff= lofes Inftrument für die Oberflächlichkeit bes Gebantens und eine phantaftifche Ginbildungefraft vertehrt worben. bie Ausschweifungen, ju benen die Idee oder vielmehr ihre todigemachten Formen gebraucht worden find, nicht naber charats teriffren. 36 habe vor langerer Zeit in der Borrede gur Phänomenologie des Seistes mehr darüber gesagt. Es ift damn nicht zu verwundern gewesen, daß ebensowohl das sinnigere Naturanschauen, als der rohe Empirismus, ein durch die Idee geleitetes Erkennen sowohl, als der äußere abstracte Verstand, solchem ebenso baroden als anmaßenden Sethue den Rüden zugewendet haben, welches selbst rohen Empirismus und unversstandene Gedankensormen, völlige Willkür der Einbildung und die gemeinste Weise nach oberstächlicher Analogie zu versahren, chaotisch vermengt, und solches Gebräue für die Idee, Vernunst, Wissenschaft, sür göttliches Erkennen, und den Mangel an aller Methode und Wissenschaftlichkeit für den höchken Sipsel der Wissenschaftlichkeit ausgegeben hat. Durch solche Schwindeleien ist die Naturphilosophie, überhaupt die Schellingsche Philosophie in Mißtredit gekommen.

Ein ganz Anderes aber ift es, um folder Berirrung und Miftennung der Idee willen die Naturphilosophie felbst zu verwerfen. Es geschieht nicht selten, daß Mißbeauch und Berkehrung der Philosophie denjenigen, welche vom Hasse gegen die Philosophie befangen sind, erwünscht ist, weil ste das Verkehrte gebrauchen, um die Wissenschaft selbst zu verunglimpfen, und ihr gegründetes Verwerfen des Verkehrten auch neduloser Weise dafür geltend machen wollen, daß sie die Philosophie selbst gertrossen haben.

Es könnte zumächft in Rückscht auf die vorhandenen Diffs verständnisse und Vorurtheile gegen die Raturphilosophic zwedmäßig scheinen, den wahren Begriff dieser Wiffenschaft aufzustellen. Dieser Gegensas, den wir zunächst vorsinden, ik jedoch als etwas Zufälliges und Neußerliches anzusehen; und jene ganze Art können wir sogleich auf die Seite gestellt sehn lassen. Solche mehr polemisch werdende Abhandlung ist für sich nicht erfreulich; was belehrend daran wäre, fällt theils in die Wiffenschaft selbst, theils wäre es nicht so belehrend, um den in einer Encyklopädie überhaupt schon beschränkten Raum

für den reichen Stoff derselben noch mehr zu beengen. Es bleibe also bei der schon gemachten Erwähnung; fie kann als eine Art Protestation gegen diese Manier erscheinen, als eine Berwahrung, daß solches Naturphilosophiren — das oft glänzend, auch unterhaltend, wenigstens zum Staunen hinreißend erscheint, und die befriedigen kann, welche ein brillantes Feuerswerk in der Naturphilosophie zu schauen zu bekennen wagen, wobei sie den Gedanken ruhen lassen können — in dieser Darskellung nicht zu erwarten seh. Was wir hier treiben, ist nicht Sache der Einbildungskraft, nicht der Phantaste; es ist Sache des Begriffs, der Vernunft.

Rach diefer Rudficht ift alfo vom Begriffe, ber Beftimmung, Art und Weife der Raturphilosophie bier nicht ju fpreden. Aber es ift überhaupt gehörig, der Abhandlung einer Biffenfchaft die Beftimmung deffen voran zu fchiden, mas ihr Begenftand und 2med ift, und was in ihr und wie es in ihr betrachtet werben foll. Der Gegenfas der Raturphilosophie ges gen eine verkehrte Weife berfelben fällt von felbft binmeg, wenn wir ihren Begriff naber bestimmen. Indem die Wiffenschaft der Philosophie ein Rreis ift, von dem jedes Glied feinen Borganger und Rachganger hat, in der Enchtlopadie die Raturphilosophie aber nur als Gin Rreis im Bangen erfcheint: fo liegt das Bervorgeben ber Ratur aus der ewigen 3dee, ihre Erfchaffung, der Beweis fogar, daß nothwendig eine Ratur feb, im Borbergebenden (§. 244.); wir haben es hier als befannt vorauszusesen. Wollen wir überhaupt bestimmen, mas Raturphilofopbie fen, fo verfahren wir am beften, indem wir fle gegen bas abicheiden, gegen mas fie bestimmt ift; denn gu jedem Bestimmen geboren Qwei. Bunachft finden wir fle in einem eigenthumlichen Berhaltniffe gur Raturwiffenschaft überhaupt, gur Phyfit, Raturgefdicte, Phyfiologie; fie ift felbft Phyfit, aber rationelle Phyfit. An diefem Puntte ift es, daß wir fie aufzufaffen, und insbefondere ihr Berhaltniß jur Phpfit fefiguftellen haben.

Dan tann bierbei bie Borftellung baben, diefer Begenfat fev Die Raturphilosophie wird etwa gunachft als eine neue Biffenschaft betrachtet; dieß ift freilich in einem Ginne richtig, im andern aber nicht. Denn fle ift alt, fo alt als die Raturbetrachtung überhaupt; fle ift von diefer nicht unterfcieden, ja fogar alter als die Phyfit, wie benn 3. B. die Ariftotelifde Phoffe weit- mehr Raturphilosophie, als Phoffe ift. Erft den neuern Zeiten gehört eine Trennung Beiber von einander an. Diefe Trennung feben wir icon in der Biffenicaft, welche in der Wolfficen Philosophie als Rosmologie von der Phift unterschieden worden ift, und eine Detaphofit der Welt ober der Natur febn follte, die fich jedoch auf gang abstracte Berfandesbeftimmungen befdrantte. Diefe Metaphofit ift alletbings von der Phofit entfernter gewesen, als es das ift, was wir jest unter Raturphilosophie verfieben. Qu allererft muß über diefen Unterschied von Phufft und Raturphilosophie, fo wie über ihre Beftimmung gegen einander bemeret werden, daß Beibe nicht fo weit auseinander liegen, als man es gunachf Die Phofft und Raturgefdichte beißen junachft emnimmt. virifde Wiffenschaften, und geben fich bafür, gang ber Dabtnehmung und Erfahrung anjugehören, und auf biefe Beife ber Raturp ilosophie, ber Raturertenntnif aus bem Gedanten, entgegengefest zu febn. In der That aber ift bas Erfe, mas gegen die empirifde Phyfit zu zeigen ift, diefes, daß in ihr viel mehr Bedante ift, als fle augiebt und weiß, daß fle beffer ift, als fle meint, oder, wenn etwa gar das Denten in ber Phyfit für etwas Schlimmes gelten follte, baß fle folimmer ift, als fle meint. Bopfit und Naturphilosophie unterscheiben fich also nicht wie Bahrnehmen und Denten von einander, fondern nur burd bie Art und Weife bes Dentens; fle find Beide bentenbe Ertenntnif ber Ratur.

Dief ift es, was wir zuerft betrachten wollen, und zwar, wie das Denten zunädft in der Phofft ift: hierauf haben wir

3 weitens zu betrachten, was die Ratur ift: und dann brit= tens die Eintheilung der Raturphilosphie zu geben.

A.

Betrachtungsweisen ber Batur.

Bufat. Um ben Begriff ber Raturphilosophie zu finden, haben wir zuerft den Begeiff der Raturertenntnis überhaupt anzugeben, und zweitens den Unterfchied von Physit und Raturphilosophie zu entwicken.

Bas ift die Ratur? Diefe Frage überhaupt wollen wir und durch die Raturtenntnis und Raturbbilofebbie beantwerten. Wir finden bie Ratur als ein Rathfel und Broblem vor ans, bas wir ebenfo aufgulofen uns getrieben fühlen, als wir bavon abgeftoffen werben: angezogen, ber Beift abnet fich barin; abgeftoffen von einem Fremben, in welchem er fich nicht findet. Bon ber Bermunderung, fagt baber Ariftoteles, bat bie Dhi= lefenbie angefangen. Bir fangen an wahrzemebmen, wit femmeln Renntuiffe über die mannigfaltigen Geftaltungen und Gefese ber Ratur; dief geht in ein unendliches Detail binaus, binauf, hinunter, binein, icon für fich: und eben weil tein Ende dorin abaufeben ift, fo befriedigt uns diefes Berfahren nicht Und in allem diefen Reichtbum ber Ertennims tann ums die Frage von Renem tommen, ober erft entflehen: Bas ift bie Ratur? Gie bleibt ein Problem. Indem wit ihre Broceffe und Bermandelungen feben, fo wollen wir ihr einfades Befen erfaffen, biefen Proteus nothigen, feine Berwandes lungen einzuftellen und fich uns zu zeigen und auszusprechen: fo baß er uns nicht bloß vielfache, immet neue formen vorhalte, fonbern auf einfachere Beife in der Sprache jum Bewußtfen bringe, was er ift. Diefe Frage nach dem Gepu bet einen vielfachen Ginn, und tann oft blef den des Ramens baben, wie wenn gefragt wird : Bas ift dief für eine Pflange?

oder den Sinn der Auschauung, wenn der Rame gegaben ist; wenn ich nicht weiß, was eine Bouffole ist, so lasse ich mir dieß Instrument zeigen, und sage, jest weiß ich, was eine Bouffole ist. Ebenso hat das Ist den Sinn des Standes, wenn wir fragen: Was ist dieser Mann? Aber dieß ist die Bedeutung nicht, wenn wir fragen: Was ist die Natur? In welchem Sinne wir dieß hier fragen, indem wir die Philosophie der Ratur kennen lernen wollen, dieß ist es, was wir hier untersuchen wollen.

Bir konnten fogleich den Mug in die philosophische Ibee nehmen, fagend, die Philosophie der Ratur foll uns die Idee ber Ratur geben. Ringen wir fo an, fo konnte dies undeutlich werben. Denn mir muffen die Idee felbft als concret auffaffen, und fo ihre verfchiedenen Beftimmungen ertennen und bann aufammenfaffen; um daber die Idee ju erhalten, muffen wir eine Reibe von Bestimmungen burchgeben, durch die uns die Aber erft wird. Rebmen wir nun diefe Beftimmenngen in Formen auf, die uns betannt find, und fagen, wir wollen uns bentend gur Ratur verhalten: fo giebt es junachft noch andere Beifen, fich zu ihr zu verhalten, die ich nicht um der Boll-Bandigfeit willen anführen will, fondern weil wir barin ble Baufleine ober Momente finden werden, die jur Extenninis ber Abee nothwendig geboren und une vereinzelt in andern Ras turbetrachtungsmeifen eber gum Bewuftfebn tommen. Dadurch werden wir den Duutt berbeiführen, an dem das Gigenthumlide unferes Unternehmens fich berausbebt. Bir verhalten uns gur Ratur theils prattifd, theils theoretifc. theoretifden Betrachtung wird fic uns ein Biderfbruch zeigen, der uns drittens ju unferem Standpunkte leiten wird; dadurch, daß mir gur Auflösung des Wiberspruchs das bem prattifchen Berhaltniß Eigenthumliche bingunehmen muffen, wird es fic jur Totalität integriren und mit dem theoretifchen vereinigen.

§. 245.

Draftifc verbalt fic ber Menfc zu ber Ratur, als zu einem Unmittelbaren und Acuberlichen, felbft als ein ummittel= bar anberliches und damit funliches Individuum, das Ach aber and fo mit Recht als Aweck gegen die Raturgegenftande bes Die Betrachtung berfelben nach biefem Berbaltniffe giebt ben endlich eteleologischen Standpunft (6. 205.). Diefem findet fich die richtige Borausfenung (8, 207-211.). baß die Ratur ben absoluten Endzweck nicht in ihr felbft ent= balt. Benn aber diese Betrachtung von besondern endlichen 2weden ausgeht, macht fle diefe theile zu Boraussesungen, deren aufälliger Inhalt für fich fogar unbedeutend und ichaal fen Bann: theils fordert bas 2medverhaltniß für fich eine tie= fere Auffaffungsweise, als nach außerlichen und endlichen Berbaltniffen, - Die Betrachtungemeife Des Begriffe, Der feiner Ratur nach überhaubt und bamit ber Ratur als folder immament ift.

Bufat. Das praktische Verhalten zur Ratur ist durch die Begierde, welche selbstsüchtig ist, überhaupt bestimmt; das Bedürsniß geht darauf, die Ratur zu unserem Rugen zu verwenden, sie abzureiben, aufzureiben, kurz sie zu vernichten. Hier treten näher sogleich zwei Bestimmungen hervor.

a) Das praktische Verhalten hat es nur mit einzelnen Producten der Ratur, oder mit einzelnen Seiten dieser Producte zu ihnn. Die Roth und der Wig des Menschen hat unendlich mannigsaltige Weisen der Verwendung und Vemeisterung der Ratur ersunden. Sophokles sagt so:

ούδεν άνθρώπου δεινότερον πέλει, απορος επ' ούδεν έρχεται.

Welche Kräfte die Ratur auch gegen den Menschen entwickelt und losläßt, Kälte, wilde Thiere, Wasser, Feuer, er weiß Mittel gegen sie; und zwar nimmt er diese Mittel aus ihr, gebrancht sie gegen sie selbst: und die List seiner Vernunft ge-

mabrt, daß er gegen die natürlichen Dachte andere natürliche Dinge vorschiebt, diefe jenen jum Aufreiben giebt, und fic dabinter bemahrt und erbalt. Aber der Ratur felbft, des Allgemeinen derfelben, tann er auf diefe Beife nicht fic bemeiftern, noch es an feinen Qweden abrichten. 6) Das Andere im prattifden Berbalten ift, baf, ba unfer 2wed bas Leste ift, nicht die natürlichen Dinge felbft, wir fle gu Mitteln machen, beren Beftimmung nicht in ihnen felbft, fondern in uns liegt, wie wenn wir 3. B. die Speifen ju Blut machen. 2) Bas au Stande tommt, ift unfere Befriedigung, unfer Gelbftgefühl, welches geftort murbe burch einen Mangel irgend einer Ert. Die Regation meiner felbft, bie im Sunger in mir ift, ift aualeich vorbanden als ein Anderes, als ich felbft bin, als ein au Bergebrenbes: mein Thun ift, biefen Gegenfas aufguheben, indem ich dieß Andere mit mir identifch fete, oder burch Aufopferung des Dinges die Einheit meiner mit mir felbit wiederberftelle.

Die vormals fo beliebte teleologifche Betrachtung bat amar die Begiebung auf den Geift gu Grunde gelegt, aber fich nut an die außerliche Zwedmäßigfeit gehalten, und ben Beift in dem Sinne des endlichen und in natürlichen Ameden befangenen genommen; um der Schaalheit folder endlichen Zwede willen, für welche fle die naturlichen Dinge als nüglich zeigte, ift fle um ihren Rredit, die Weisheit Gottes aufzuzeigen, getommen. Der Amedbegriff ift aber der Ratur nicht bloß außerlich, wie wenn ich fage: "Die Bolle ber Schafe ift nur dazu ba, damit ich mich fleiden könne;" ba kommen benn oft lappifche Dinge beraus, indem 3. B. die Beisheit Gottes bewundert wird, daß er, wie es in den Kenien beißt, Rortbaume fur Bouteillenftopfel: oder daß er Rrauter gegen verdorbene Magen, und Sinnober jur Schminte machfen laffe. Der Zwedbegriff, als ben naturliden Dingen innerlich, ift bie einfache Beftimmtheit berfelben, 3. B. ber Reim einer Pflange, ber ber realen Möglichteit mach

Miles enthält, was am Baum heraustommen foll, also als zwedmäßige Thätigkeit nur auf die Selbsterhaltung gerichtet ift. Diesen Begriff des Zweds hat auch Aristoteles schon in der Ratur erkannt, und diese Wirksamkeit nennt er die Ratur eines Dinges; die wahre teleologische Betrachtung, und diese ist die höchste, besteht also darin, die Ratur als frei in ihrer eigenthümlichen Lebendigkeit zu betrachten.

§. 246.

Was Physit genannt wird, hieß vormals Raturphislosphie, und ift gleichfalls theoretische, und zwar denstende Betrachtung der Ratur, welche einerseits nicht von Bestimmungen, die der Natur äußerlich sind, wie die jener Zwecke, ausgeht, andererseits auf die Erkenntniß des Allgemeinen derselben, so daß es zugleich in sich bestimmt seh, gerichtet ist, — der Kräste, Gesetz, Gattungen; welcher Inhalt serner auch nicht bloss Aggregat sehn, sondern in Ordnungen, Klassen gestellt sich als eine Organisation ausnehmen muß. Indem die Raturphilosophie begreisende Betrachtung ist, hat sie dasselbe Allgemeine, aber für sich, zum Gegenstand, und betrachtet es in seiner eigenen immanenten Rothwendigkeit nach der Selbstbestimmung des Begriffs.

Bon dem Verhältniß der Philosophie zum Empirischen ift in der allgemeinen Ginleitung die Rede gewesen. Richt nur muß die Philosophie mit der Natur-Ersahrung übereinsstimmend sepn, sondern die Entstehung und Bildung der philosophischen Wiffenschaft hat die empirische Physik zur Vorzaussetzung und Bedingung. Ein Anderes aber ist der Sang obes Entstehens und die Vorarbeiten einer Wiffenschaft, ein Ansderes die Wiffenschaft selbst; in dieser können jene nicht mehr als Grundlage erscheinen, welche hier vielmehr die Nothwenzbigkeit des Begriffs seyn soll. Es ist schon erinnert worden, das, außerdem daß der Gegenstand nach seiner Begriffsbestimmung in dem philosophischen Sange anzugeben ist, noch

weiter die empirische Erscheinung, welche derselben ents
spricht, nahmhaft zu machen, und von ihr auszuzeigen ift,
daß sie jener in der That entspricht. Dieß ist jedoch in Beziehung auf die Nothwendigkelt des Inhalts kein Berusen
auf die Erfahrung. Noch weniger ist eine Berusung zulässig auf das, was Anschauung genannt worden und was nichts
Anderes zu sehn pstegte, als ein Berfahren der Borstellung
und Phantaste (auch der Phantasterei) nach Analogien,
die zufälliger oder bedeutender sehn können, und den Gegen=
ständen Bestimmungen und Schemata nur äußerlich ausbrücken (§. 231. Anm.).

Rufat. Beim theoretifden Berhalten ift a) bas Erfte, daß wir von den natürlichen Dingen gurudtreten, fie laffen wie fie find, und uns nach ihnen richten. Wir fangen bierbei von finnlichen Renntniffen der Ratur an. Wenn die Abnat indeffen nur auf Wahrnehmungen beruhte, und die Babrnebmungen nichts waren, als das Reugniß der Sinne: fo beftande bas phyfitalifche Thun nur im Geben, Boren, Riechen u. f. w., und die Thiere maren auf diese Beise auch Abpfiter. Es ift aber ein Beift, ein Dentendes, welches fiebt, bort u. f. w. Sagten wir nun, im Theoretischen entlaffen wir die Dinge frei, fo bezieht fich dieß nur gum Theil auf die außeren Sinne, ba diese selbst theile theoretisch, theile prattisch find (§. 358.): nur das Borftellen, die Intelligeng bat dieß freie Berbalten au den Dingen. 2war können wir sie auch nach jenem nur Mittelfebn betrachten; aber bann ift bas Erkennen auch nur Mittel, nicht Gelbfigmed. 6) Die zweite Beziehung der Dinge auf une ift, daß fle die Bestimmung der Allgemeinheit für une bekommen, oder daß wir fie in etwas Allgemeines verwandeln. Jemehr des Denkens in der Borftellung wird, defto mehr verfdwindet von der Ratürlichkeit, Gingelnheit und Unmittelbar= teit der Dinge: durch den fich eindrängenden Gedanten verarmt ber Reichthum der unendlich vielgestalteten Ratur, ihre Frühlinge erfterben, ihre Karbensviele erblaffen. Das in der Ratur von Leben raufcht, verftummt in der Stille des Bedantens; ihre warme Rulle, die in taufenbfaltig anziehenden Wundern fich geftaltet, verdorrt in trodine Formen und zu gestaltlofen Allgemeinheiten, die einem trüben nördlichen Rebel gleichen. y) Diefe beiden Bestimmungen find nicht nur den beiben prattifchen entgegengefest, fondern wir finden das theoretifche Berhalten innerhalb seiner selbft widersprechend, indem es unmittelbar bas Begentheil von dem zu bewirken icheint, mas es beabsichtet. Rämlich wir wollen die Ratur ertennen, die wirtlich ift, nicht etwas, das nicht ift; fatt fle nun zu laffen, und fie gu nehmen, wie fle in Bahrheit ift, flatt fle mabrzunehmen, machen wir etwas gang Anderes baraus. Daburch, daß wir bie Dinge benten, machen wir fle zu etwas Allgemeinem; bie Dinge find aber einzelne, und ber Lowe überhaupt erifirt nicht. Bir machen fle zu einem Gubjectiven, von uns Producirten, uns Angehörigen, und zwar uns als Menfchen Gigenthumlis den; denn die Raturdinge benten nicht, und find teine Borftellungen ober Bedanten. Rach ber zweiten Beftimmung, Die fich uns vorber querft barbot, findet eben diefe Bertehrung ftatt: ja, es konnte icheinen, daß, mas wir beginnen, uns foaleich unmöglich gemacht wird. Das theoretische Berhalten beginnt mit ber Semmung der Begierde, ift uneigennütig, laft Die Dinge gemähren und befteben; mit diefer Stellung haben wir fogleich zwei, Object und Gubject, und die Trennung Beider fefigefest, ein Diesfeits und ein Jenfeits. Unfere Abs ficht ift aber vielmehr, die Ratur ju faffen, ju begreifen, jum Unfrigen zu machen, baß fle une nicht ein Fremdes, Jenfeitiges Sier also tritt die Schwierigkeit ein: Wie kommen wir Subjecte zu den Objecten hinüber? Laffen wir uns beigehen, diefe Kluft zu überfpringen, und wir laffen dazu uns allerdings verleiten, fo benten wir diefe Ratur; wir machen fle, die ein Anderes ift, als wir, gu einem Andern, als fle ift.

theoretischen Berhältnisse sind auch unmittelbar einander entges gengesest: wir machen die Dinge zu Allgemeinen ober uns zu eigen, und doch sollen ste als natürliche Dinge frei süt sich sebn. Dieß also ist der Punkt, um den es sich handelt, in Betress der Ratur des Erkennens, — dieß das Interesse der Philosophie.

Die Raturphilosophie ift aber in fo unaunftigen Berbaltniffen, baf fie ihr Dafebn beweifen muß; um fie au rechtfertigen, muffen wir fle auf Betanntes gurudführen. Bon ber Auflöfung des Widerfpruchs des Gubjectiven und Obiectiven ift eine eigenthumliche Geftalt ju ermahnen, bie auch betannt ift theils aus der Wiffenschaft, theils aus der Religion, in dies fer abet ein Bergangenes ift, und am Purgeften bie gange Gowierigfeit befeitigt. Die Bereinigung beiber Beftimmungen namlich ift bas, was man ben urfprünglichen Stanb ber Unfould nennt, wo ber Beift mit ber Ratur ibentifc ift und bas geiftige Auge numittelbar im Centrum ber Ratur flebt, mabrend ber Standpuntt ber Trennung bes Bewußtfebns ber Gundenfall aus ber ewigen gottlichen Ginbeit ift. Diefe Einheit wird vorgestellt als eine urfbrungliche Anschaumg, eine Bermunft, die zugleich in Ginem Phantafte ift, b. b. finnliche Beftalten bilbend und eben bamit bie finnlichen Geftalten vernünftigend. Diese anschauende Bernunft ift die gottliche Bersumft; benn Gott, baben wir bas Recht zu fagen, ift bas, wo Beift und Ratur in Ginheit ift, die Intelligenz jugleich auch Gebn und Gefialt bat. Die Ercentricitaten der Raturbbilo= fophie haben gum Theil ihren Grund in einer folden Borftels lung, bag, wenn auch die jesigen Individuen fich nicht mehr in biefem Auftande bes Paradiefes befinden, es bod noch Conntagetinder gebe, benen Gott die mabrhafte Ertenntnis und Biffenfchaft im Schlafe mittheile: ober bag ber Denich, auch obne Sonntagefind ju febn, wenigftens burd ben Glauben baran fich in folde Momente verfeten konne, wo das Innere

ber Ratur von felbit ibm unmittelbas offenbar feb. wenn er um fich einfallen laffe, Ginfalle ju baben, b. i. feine Dhantaffe malten laffe, um prophetifc das Babre auszusprechen. Diefes Erfülltsehn, von dem man weiter teine Quelle angeben tann, ift überhaubt als die Bollendung des wiffenschaftlichen Bermogens angesehen worden; und man fügt etwa bingu, bag folder Auftand volltommener Wiffenfchaft ber jegigen Gefchichte ber Welt vorbergegangen fen, und daß uns, nach bem Abfall ome diefer Einheit, in Mothen, in der Tradition, ober in andern Sparen, noch einige Trummer und ferne Dammerungen jenes geiftigen Lichtzuftanbes übrig geblieben feben, an die fic Die weitere Bilbung bes Meufdengefdlechts in ber Religion maetmupft babe, und von denen aus alle wiffenfchaftliche Erfenntpif ausgegangen fen. Wenn es bem Bewußtfenn nicht femrer gemacht wurbe, bie Wahrheit ju ertennen, fondern man fich mar auf ben Dreifuß ju fegen und Oratel ju fbrechen branchte, fo mare freilich bie Arbeit des Dentens gespart.

Um turz angugeben, worin der Mangel folder Bordellung liegt, fo muß gumadft freilich bieß gugegeben werben, baß etwas Sobes barin ift, bas ihr auf ben erften Blid große Empfeh-Imma giebt. Diefe Einheit der Intelligeng und der Anfchanung, bes Zufichfenns bes Beiftes und feines Berhaltens gur Meuferlichteit, muß aber nicht Aufang, fonbern Biel, nicht eine unmittelbare, fondern eine hervergebrachte Ginheit fehn. Eine neturlide Ginbeit des Dentens und Anschauens ift die des Rinbes, des Thiers, die man bochftens Gefühl, aber nicht Gei-Rigfeit nennen tann. Der Menfc aber muß bom Baume ber Ertenntnif bes Guten und Bofen gegeffen haben, burch bie Arbeit und Thatigteit des Gedantens bindurchgegangen femn, um nur als Ueberwinder diefer Trennung feiner von der Ratur Ju feyn, was er ift. Jene unmittelbare Ginheit ift fo nur absfracte, anfichienende Bebrheit, nicht die wirkliche Bahrheit; nicht nur ber Inhalt muß bas Wahre febn, fondern auch bie

Form. Die Auflösung des Zwiespalts muß die Gestalt haben, daß ihre Form die wissende Idee sen; und die Momente der Auslösung muffen im Bewußtsehn selber nachgesucht werden. Es kommt nicht darauf an, der Abstraction und Leerheit zuzusgehen, sich ins Richts des Wissens zu flüchten; sondern das Bewußtsehn muß sich erhalten, indem wir die Annahmen, durch welche der Widerspruch entstand, durch das gewöhnliche Bewußtssehn selbst widerlegen wollen.

Die Gowierigkeit , b. i. die einseitige Annahme des theoretifden Bewußtsebns, bag die natürlichen Dinge uns gegenüber beharrend und undurchdringlich feven, wird birect widerlegt burd bas prattifche Berhalten, in welchem biefer abfolut ibealtflifche Glauben liegt, baf bie einzelnen Dinge nichts an fich find. Der Mangel ber Begierbe ift von der Seite, baf fe fic au ben Dingen verhält, nicht ber, daß fie gegen Die Dinge realiftifch ift, fonbern allgu ibealiftifch. Der philoso= phische mabrhafte Idealismus besteht in nichts Anderem, als eben in der Bestimmung, daß die Bahrheit der Dinge ift, baf fie als folde unmittetbar einzelne, b. i. finnliche, - nur Schein, Erfcheinung find. Ueber eine in unfern Zeiten grafftrende Metaphofit, nach welcher wir die Dinge barum nicht ertennen, weil fle abfolut feft gegen uns find, konnte man fich ausbruden, baß die Thiere nicht einmal fo dumm find, ale biefe Metaphyfiter; benn fle geben auf die Dinge gu, greifen, erfaffen, verzehren fle. Diefelbe Beftimmung liegt in der aufgezeigten zweiten Seite des theoretischen Berbaltens, nämlich daß wir Die natürlichen Dinge benten. Die Intelligeng familiariffrt fic mit den Dingen freilich nicht in ihrer finnlichen Exifteng: aber baburd, daß fle diefelben benet, fest fle beren Inhalt in fich; und indem fle ber prattifchen Idealität, die fur fich nur Regativität ift, fo zu fagen, die Form bingufügt, die Allgemeinheit, giebt fle bem Regativen der Ginzelnheit eine affirmative Befitm= mung. Diefes Allgemeine der Dinge ift nicht ein Subjectives,

das uns zukäme, sondern vielmehr als ein dem transitorischen Phanomen entgegengesettes Roumen das Wahre, Objective, Wirkliche der Dinge selbst, wie die Platonischen Ideen, die nicht irgendwo in der Ferne, sondern als die substantiellen Gatstungen in den einzelnen Dingen existiren. Erst wenn man dem Proteus Gewalt anthut, d. h. sich an die sinnliche Erscheinung nicht kehrt: wird er gezwungen, die Wahrheit zu sagen. Die Inschrift des Schleiers der Isis: "Ich din, was war, ist und sehn wird; und meinen Schleier hat kein Sterblicher gelüstet," schmilzt vor dem Sedanken. "Die Ratur," sagt daher Hasmann mit Recht, "ist ein hebrässch Wort, das mit bloßen Witlautern geschrieben wird, zu dem der Verstand die Punkte sein muß."

Sat nun auch die empirische Raturbetrachtung diefe Rategerie der Allgemeinheit mit der Raturphilosophie gemein, fo fowantt fie boch zuweilen bagmifden, ob dieß Allgemeine fubjectiv ober objectiv fen; man tann oft fagen boren, diefe Rlaffen und Ordnungen mache man nur jum Behufe bes Erten-Dieß Comanten tommt noch weiter barin vor, baß man Mertmale auffucht, nicht in der Meinung, daß fle die wefentlichen objectiven Bestimmungen der Dinge feben, fondern umr au unferer Bequemlichkeit bienen, um une bie Dinge baran Wenns weiter nichts ware, fo tonnte man 3. B. merten. als Mertmal des Menfchen bas Ohrläppchen angeben, welches fonft tein Thier bat; da fühlt man aber fogleich, daß eine folche Beftimmung nicht hinreicht, das Wefentliche am Menfchen au Ift jedoch das Allgemeine als Gefet, Rraft, Da= terie bestimmt: fo will man dieg doch nicht für eine außere Rorm und fubjective Quthat gelten laffen, fondern den Gefegen foreibt man objective Birtlichteit ju, die Krafte find immanent, die Materie die mahrhafte Ratur der Sache felbft. Achn= liches auch giebt man etwa ju bei den Gattungen, g. B. baf Diefe nicht fo eine Rufammenftellung von Achnlichem, eine von Encoftopabie. 11.

uns gemachte Abftraction feben, baf fle nicht fur Gemeinschaft= liches haben, fondern bas eigene innere Wefen der Begenftande felbft fenen: die Ordnungen auch nicht bloß zur Heberficht für uns feben, fondern eine Stufenleiter der Ratur felbft bilben. Die Mertmale follten ebenfalls bas Allgemeine, bas Subftantielle ber Gattung fenn. Die Dhufit felbft flebt biefe Allgemeinbeiten als ihren Triumph an; man tann fogar fagen, bag fle leiber nur gu fehr in Diefe Berallgemeinerung gebe. nennt die jesige Philosophie Identitatsphilosophie; diefen Ramen tann man mit viel größerem Rechte diefer Dbofit auschreiben, welche nur Beftimmtbeiten wegläßt, indem fie 3. B. in ber beutigen Elettro - Chemie Magnetismus, Elettricitat und Chemismus durchaus als Gins anfieht. Es ift der Mangel der Phofit, daß fle ju febr im Identischen ift; denn die Identität ift bie Grundtategorie des Berfandes.

Die Raturphilosophie nimmt den Stoff, den die Phyfit ihr aus der Erfahrung bereitet, an dem Punkte auf, die wohin ihn die Phyfit gebracht hat, und bildet ihn wieder um, ohne die Erfahrung als die lette Bewährung zu Grunde zu legen; die Phyfit muß so der Philosophie in die Hände arbeiten, damit diese das ihr überlieserte verftändige Allgemeine in den Begriff übersete, indem fle zeigt, wie es als ein in sich selbst nothwendiges Ganze aus dem Begriff hervorgeht. Die philossophische Weise der Darstellung ift nicht eine Willtur, auch einsmal zur Veränderung auf dem Kopf zu gehen, nachdem man eine lange Weile auf den Beinen gegangen ist, oder sein Allstagsgesicht auch einmal bemalt zu sehen; sondern weil die Weise der Physit den Begriff nicht besriedigt, darum wird weiter sortgeschritten.

Das, wodurch fich die Raturphilosophie von der Phyfit unterscheidet, ift näher die Weise der Wetaphyfit, deren fich Beide bedienen; denn Metaphyfit heißt nichts Anderes, als der Umfang der allgemeinen Dentbestimmungen, gleichsam das diamantene Res, in das wir allen Stoff bringen und bedurch erft verftandlich machen. Rebes gebildete Bewußtfenn bat feine Retabbofft, bas inftinctartige Denten, die absolute Dacht in uns, über die wir nur Deifter werden, wenn wir fie felbft gum Begenstande unferer Ertenntnif machen. Die Philosophie überhaupt bat als Philosophic andere Kategorien, als das ge= wöhnliche Bewußtfebn; alle Bildung reducirt fich auf ben Unterfdied ber Rategorien. Alle Revolutionen, in den Wiffenfaften nicht weniger, als in der Beltgefdichte, tommen nur daber, daß der Geift jest gum Berfteben und Bernehmen feiner, um fich zu befigen, feine Rategorien geandert hat, fich mahr= hafter, tiefer, fich inniger und einiger mit fich erfaffend. Magenügende nun ber phpfitalifden Dentbeftimmungen läßt fic auf zwei Puntte zurudführen, bie aufs engste ausammen= bangen. a) Das Allgemeine ber Phofit ift abftract, oder nur formell; es bat feine Beftimmung nicht an ihm felbft, und geht nicht gur Besonderheit über. B) Der bestimmte Inhalt ift eben besmegen außer bem Allgemeinen, damit gerfplittert, gerficelt. vereinzelt, abgefonbert, ohne den nothwendigen Rufammenhang in ibm felbft, eben barum nur als endlicher. Saben wir 3. 2. eine Blume, fo bemeret ber Berftand ihre einzelnen Qualitä= ten; die Chemie gerreißt und analhfirt fie. Bir unterscheiben fo Farbe. Gefialt ber Blatter, Citronenfaure, atherifches Del, Roblenfloff, Bafferftoff u. f. w.; nun fagen wir, die Blume befebt aus allen diefen Theilen.

Erzelonger naturae nennt's bie Chemie, Spottet ihrer felber und weiß wie, hat freilich bie Theile in ihrer hand, Fehlt leiber nur bas geistige Band,

wie Gothe fagt. Der Geift kann nicht bei diefer Weise der Berflandesrestexion stehen bleiben; und man hat zwei Wege, darüber hinauszugehen. a) Der unbefangene Geift, wenn er lebendig die Ratur anschaut, wie wir dieß häusig bei Göthe auf eine finnige

2

Beife geltend gemacht finden, fo fühlt er bas Leben und ben allgemeinen Aufammenbang in berfelben : er abnt bas Univerfum als ein organisches Banges und eine vernünftige Totalität, ebenso ale er im einzelnen Lebendigen eine innige Ginheit in ibm felbft empfindet; bringen wir aber auch alle jene Ingre-Dienzien der Blume ausammen, fo tommt doch teine Blume beraus. Co bat man in der Raturphilosophie die Anschauung auruderufen, und fle über die Reflexion gefest; aber das ift ein Abweg, benn aus der Anschauung tann man nicht philosophiren. B) Die Anschauung muß auch gedacht werden, jenes Berflückelte gur einfachen Allgemeinheit bentend gurudaebracht werden; diese gedachte Ginbeit ift der Begriff, welcher die beflimmten Unterfcbiede, aber ale eine fich in fich felbft bewegende Der philosophischen Allgemeinheit find die Be-Ginbeit bat. ftimmungen nicht gleichgültig; fle ift die fich felbft erfüllende Allgemeinheit, die in ihrer diamantenen Identitat zugleich ben Unterschied in fich enthält.

Das wahrhaft Unendliche ist die Einheit seiner selbst und des Endlichen; und das ist nun die Kategorie der Philosophie, und daher auch der Naturphilosophie. Wenn die Gattungen und Kräfte das Innere der Natur sind, und gegen dieß Allgemeine das Neußere und Einzelne das Verschwindende ist: so fordert man noch als dritte Stuse das Innere des Innern, welches nach dem Vorhergehenden die Einheit des Allgemeinen und Besondern wäre.

"Ins Innere ber Ratur,"
D! Du Philister!
"Dringt kein erschaffener Geist."
Mich und Geschwister
Wögt Ihr an solches Wort
Rur nicht erinnern.
Wir benken: Ort für Ort
"Sind wir im Innern.
"Glückselig, wem sie nur
Die äufre Schale weist!"
Das hör' ich sechzig Jahre wiederholen,

Und fluche brauf, aber verstohlen; Sage mir taufend und taufend Mal: Alles giebt sie reichlich und gern, Natur hat weber Kern Noch Schaale, Alles ist sie mit einem Male. Dich prufe Du nur allermeist, Ob Du Kern ober Schaale sepst.

Mit dem Erfassen dieses Innern ift die Einseitigkeit des theoretischen und praktischen Berhaltens ausgehoben, und zugleich beiden Bestimsmungen Genüge geleistet. Zenes enthält eine Allgemeinheit ohne Bestimmtheit, dieses eine Einzelnheit ohne Allgemeinheit ohne Bestimmtheit, dieses eine Einzelnheit ohne Allgemeinheit nicht ein Diesseits in mir gegen die Einzeln' eit der Gegenstände bleibt; sondern indem es sich negativ gegen die Dinge verhält und sich dieselben assmillirt, sindet es die Einzelnheit ebenso darin, läßt die Dinge gewähren und sich frei in sich bestimmen. Das begreisende Erkennen ist so die Einheit des theoretischen und praktischen Berhaltens: die Regation der Einzelnheit ist, als Regation des Regativen, die afsirmative Allgemeinheit, die den Bestimmungen Bestehen giebt; denn die wahrhaste Einzelnheit ist zugleich Allgemeinheit in sich selbst.

Was die Einwendungen betrifft, die gegen diesen Standspunkt gemacht werden können, so ist die nächste, daß gefragt werden kann: Wie kommt das Allgemeine dazu, sich selbst zu bestimmen? Wie kommt das Unendliche heraus zur Endlichskit? In concreter Gestalt ist die Frage die: Wie ist Gott dazu gekommen, die Welt zu schaffen? Man stellt sich zwar vor, Gott wäre ein Subject, eine Wirklichkeit für sich, sern von der Welt; aber solche abstracte Unendlichkeit, solche Allgesmeinheit, die außerhalb des Besondern wäre, wäre selbst nur die Sine Seite, somit selbst ein Besonderes, Endliches. Es ist die Bewußtlosigkeit des Verstandes, gerade die Bestimmung auszuheben, die er setzt, und also das Gegentheil von dem zu thun, was er will; das Besondere sollte vom Allgemeinen ges

trennt fenn, gerade ift aber bas Befondere badurch im Allgemeinen gefest, und somit nur die Ginbeit bes Allgemeinen und Befondern vorhanden. Gott hat zweierlei Offenbarungen, als Ratur und als Beift; beide Beftaltungen Gottes find Tempel deffelben, die er erfüllt, und in benen er gegenwärtig ift. Sott als ein Abftractum ift nicht der mabrhafte Gott, fondern nur als der lebendige Proceg, fein Anderes, die Belt gu fegen, welches, in göttlicher Form gefaßt, fein Gobn ift; und erft in ber Einheit mit feinem Andern, im Geift, ift Gott Gubject. Dief ift nun die Bestimmung und der 2med der Raturphilos fophie, daß der Beift fein eigenes Befen, d. i. den Begriff in ber Ratur, fein Gegenbild in ibr finde. Go ift das Raturftudium die Befreiung feiner in ihr; benn er wird darin, infofern er nicht auf ein Anderes fich bezieht, fondern auf fich felbft. Es ift dieg ebenso die Befreiung der Ratur; fle ift an fic die Bernunft, aber erft durch ben Beift tritt biefe als folche an ihr heraus in die Erifteng. Der Beift hat die Gewißbeit, die Abam hatte, ale er Eva erblidte: "Dief ift Fleifc von meis nem Aleifch; dieß ift Gebein von meinem Bebein." Go ift Die Ratur die Braut, mit der der Geift fich vermählt. Aber ift diefe Gewifheit auch Wahrheit? Indem das Innere der Ratur nichts Anderes, als bas Allgemeine ift: fo find wir, wenn wir Gedanten baben, in diefem Innern der Ratur bei uns Wenn die Mahrheit, im fubjectiven Ginn, die Ueberfelbft. einstimmung der Borftellung mit dem Segenstande ift: fo beißt bas Bahre im objectiven Sinne die Uebereinstimmung des Objecte, der Gache mit fich felbft, daß ihre Realitat ibrem Begriffe angemeffen ift. 3ch in meinem Wefen ift der Begriff. bas mit fich felbft Gleiche, burd Alles Sindurchgebende, welches. indem es die Berrichaft über die besonderen Unterschiede behalt. bas in fich jurudtebrende Allgemeine ift. Diefer Begriff ift fogleich die mahrhafte 3dec, die gottliche 3dec des Universums, Die allein das Mirtliche. Go ift Gott allein die Mabrbeit,

das unsterbliche Lebendige, nach Plato, deffen Leib und Seele in Gins genaturt find. Die erfte Frage ift hier: Warum hat Gott fich felbst bestimmt, die Natur zu erschaffen?

B.

Begriff ber Matur.

§. 247.

Die Ratur hat fich als die Idee in der Form des Ansderssehns ergeben. Da die Idee so als das Regative ihrer selbst oder sich äußerlich ift, so ist die Natur nicht äußerlich nur relativ gegen diese Idee (und gegen die subjective Existenz derselben, den Geist), sondern die Neußerlichkeit macht die Bestimmung aus, in welcher sie als Natur ist.

Rufat. Ift Gott das Allgenügende, Unbedürftige, wie tommt er bagu, fich ju einem fcblechthin Ungleichen ju ent= ichließen? Die göttliche Idee ift eben dieß, fich ju entschließen; diefes Andere aus fich berauszusegen und wieder in fich jurudgunehmen, um Gubjectivitat und Beift ju fenn. Die Raturphilosophie gehört felbft ju dicfem Wege der Rudtehr; denn fie ift es, welche die Trennung der Ratur und des Beiftes auf= bebt, und dem Geifte die Ertenntnig feines Befens in der Dief nun ift die Stellung der Ratur im Ratur gewährt. Gangen; ihre Beftimmtheit ift dieß, daß die Idee fich felbft be= Rimmt, d. h. den Unterschied in fich fest, ein Anderes, aber fo das fie in ihrer Untheilbarteit unendliche Bute ift und dem Anderssehn ihre gange Rulle ertheilt und mitgiebt. Gott bleibt fic alfo in feinem Beftimmen gleich; jedes diefer Momente ift felbft die gange Idee, und muß als die gottliche Totalität ge= fest werden. Das Unterschiedene fann unter breierlei Formen gefaßt werden: das Allgemeine, das Befondere und das Gingelne. Einmal bleibt das Unterschiedene aufbehalten in der ewigen Einheit der Idee; das ift der Loyog, der emige Gohn Gottes, wie es Philo faste. Qu biesem Extrem ift bas andere bie Gingelnheit, die Form des endlichen Geiftes. Als Rudtehr in fic felbft ift amar die Gingelnheit Beift, aber, als Andersfehn mit Ausschließung aller Andern, endlicher oder menschlicher Beift; denn andere endliche Geifter, ale Menfchen, geben une nichts Indem der einzelne Menfc jugleich in Ginheit mit dem göttlichen Wefen gefaßt wird, fo ift er der Begenftand der driftlichen Religion; und bas ift die ungeheuerfte Rumuthung, bie an benfelben gemacht werden fann. Die britte Form, Die uns hier angeht, die Idee in der Befonderheit, ift die Ratur, Die zwischen beiden Extremen liegt. Diefe Form ift die ertrag: lichfte für den Berftand: der Geift ift als der fur fich existirende Widerspruch geset, benn die unendlich freie Idee und fie in der Form der Gingelnheit find in objectivem Biderfpruche; in der Natur ift der Widerspruch nur an fich oder für uns, indem das Andersfenn als ruhige' Form an der Idee erscheint. Chriftus ift der Widerspruch gesett und aufgehoben, als Leben, Leiden und Auferfteben; die Ratur ift der Gohn Gottes, aber nicht als der Sohn, fondern als das Berharren im Anderesebn, - bie gottliche Ibee als außerhalb ber Liebe für einen Augenblid festgehalten. Die Natur ift der fich entfremdete Geift, der darin nur ausgelaffen ift, ein bachantifder Gott, der fic felbst nicht zügelt und faßt; in der Ratur verbirgt fich die Einheit des Begriffe.

Die denkende Raturbetrachtung muß betrachten, wie die Ratur an ihr selbst dieser Proces ist, zum Seiste zu werden, ihr Andersseyn aufzuheben, — und wie in jeder Stuse der Ratur selbst die Idee vorhanden ist; von der Idee entfremdet, ist die Natur nur der Leichnam des Verstandes. Die Ratur ist aber nur an sich die Idee, daher sie Schelling eine versteinerte, Ansdere sogar die gestorne Intelligenz nannten; der Gott bleibt aber nicht versteinert und verstorben, sondern die Steine schreien und heben sich zum Geiste ause. Gott ist Subjectivität, Thäs

tigkeit, unendliche Actuostät, worin das Andere nur momentan ift, und an sich in der Einheit der Idee bleibt, weil es selbst diese Totalität der Idee ist. Ist die Natur die Idee in der Form des Andersseyns, so ist, nach dem Begriffe der Idee, die Idee darin nicht, wie sie an und für sich ist, obgleich nichtsdestoweniger die Natur eine der Weisen der Idee ist, sich zu manisestiren, und darin vortommen muß. Daß diese Weise der Idee aber die Natur seh, das ist das Zweite, was zu erörtern und zu erweisen ist; zu dem Ende müssen wir eine Vergleichung anstellen, ob jene Desinition der Vorstellung entspricht, was in der Folge vortommen wird. Uebrigens hat sich die Philosophie nicht um die Vorstellung zu bekümmern, noch braucht sie in jeder Rücksicht zu leisten, was die Vorstellung sordert; den die Vorstellungen sind beliebig, aber im Allgemeinen müssen Beide doch übereinstimmen.

Es ift bei diefer Grundbeftimmung der Ratur Die Begiebung derfelben auf die metaphpfifche Seite bemertlich ju maden, welche in Gestalt ber Frage nach ber Emigteit ber Belt abgehandelt worden ift. Es fonnte icheinen, daß mir bier die Metaphpfit auf der Seite liegen laffen tonnten; es ift jedoch bier die Stelle, fle vorzunehmen, und es hat nichts Bebentliches: benn fie führt nicht in Beitläufigfeiten und ift gleich abgethan. Indem namlich die Metaphpfie der Ratur. als die wefentliche Gedantenbestimmtheit ihres Unterfchiedes. diefe ift, daß die Ratur die Idee in ihrem Andersfeyn ift: fo liegt darin, daß fle mefentlich ein Ideelles ift, ober das, mas nur als relativ, nur in Berhaltnif ju einem Erften feine Beftimmt-Die Frage nach der Ewigkeit der Belt (biefe perwechselt man mit der Ratur, da fie doch eine Collection bes Beiftigen und Raturlichen ift) hat erftens ben Ginn ber Reits vorficung, einer Ewigkeit, wie man es beift, einer unendlich langen Beit, fo baß fle teinen Anfang in ber Beit gehabt: zweitens liegt barin, bag die Ratur als ein Unerschaffenes, Ewiges, für fich selbständig Gott gegenüber vorgestellt wird. Was das Zweite betrifft, so ift dieß durch die Bestimmtheit der Natur, die Idee in ihrem Anderssehn zu sehn, entsernt und gänzlich beseitigt. Was das Erste betrifft, so ist, nach-Entsernung des Sinnes der Absolutheit der Welt, nur die Ewigkeit in Beziehung auf die Zeitvorstellung vorhanden.

Bierüber ift ju fagen: a) die Ewigkeit ift nicht por oder nach ber Reit, nicht vor der Erschaffung ber Welt, noch wenn fle untergebt; fondern die Ewigkeit ift abfolute Begenwart, bas Best ohne Bor und Rad. Die Welt ift erschaffen, wird erschaffen jest, und ift ewig erschaffen worben; bieß tommt in der Form ber Erhaltung der Welt vor. Ericaffen ift die Thatigteit ber absoluten Idee; die Idee der Ratur ift, wie die Idee als folde, ewig. 6) Bei ber Frage, ob nun bie Belt, die Ratur, in ihrer Endlichkeit, einen Anfang in der Zeit habe oder nicht, bat man die Welt oder die Ratur überhaupt vor der Borfiellung, b. i. bas Allgemeine; und bas wahrhaft Allgemeine ift Die Idee, von der icon gefagt worden, daß fie ewig. Das Endliche aber ift zeitlich, bat ein Bor und Rach; und wenn man das Endliche vor fich bat, fo ift man in der Beit. Es bat einen Anfang, aber teinen abfoluten; feine Reit fangt mit ihm an, und die Zeit ift nur des Endlichen. Die Philosophie ift zeitlofes Begreifen, auch der Beit und aller Dinge überhaupt, nach ihrer emigen Bestimmung. Sat man fo den absoluten Anfang der Beit entfernt, fo tritt die entgegengefeste Borftel= lung einer unendlichen Beit ein; unendliche Beit aber, wenn fie noch als Beit, nicht als aufgehobene Beit vorgestellt wird, ift noch von ber Ewigfeit ju unterscheiden. Gie ift nicht diefe Reit, fondern eine andere Beit, und wieder eine andere, und immer eine andere (§. 258.), wenn der Gedante das Endliche nicht in das Ewige auflofen fann. Co ift die Materic ins Unendliche theilbar; d. i. dieß ift ihre Ratur, daß, mas als Sanzes gefest wirb, ale Gine ichlechthin fich felbft außerlich,

ein Bieles in fich fen. Aber fle ift nicht in der That ein Betheiltes, fo daß fie aus Atomen bestände; fondern dieß ift eine Doglichteit, die nur Möglichteit ift: b. h. diefes Theilen ins Unendliche ift nicht etwas Pofitives, Wirtliches, fonbern nur ein subjectives Borftellen. Chenfo ift die unendliche Beit nur eine Borftellung, ein Sinausgeben, bas im Regativen bleibt; ein nothwendiges Borftellen, fo lange man in der Betrachtung bes Endlichen als Endlichen bleibt. Bebe ich aber jum Allgemeinen über, jum Richtendlichen: fo habe ich den Standpuntt verlaffen, auf welchem Gingelnheit und deren Abmechselung flatt In der Borftellung ift die Welt nur eine Sammlung findet. von Endlichkeiten; wird fie aber ale Allgemeines, ale Totalität gefaßt, fo fällt die Frage vom Anfang fogleich weg. Wo der Anfang ju machen, ift alfo umbeftimmt; es ift ein Anfang ju machen, aber er ift nur ein relativer. Man geht barüber bin= aus, aber nicht ins Unendliche, fondern nur ju einem weitern Anfang, der freilich auch nur ein bedingter ift; turg es ift nur die Ratur des Relativen ausgedruckt, weil wir im Ends lichen find.

Dieß ist diese Metaphyste, die zwischen abstracten Bestimsmungen herüber und hinüber geht, die sie für absolut nimmt. Eine runde, positive Antwort läßt sich auf die Frage nicht gesben, ob die Welt ohne Anfang in der Zeit sey, oder einen Ansang habe. Eine runde Antwort soll heißen, daß entweder das Eine, oder das Andere sey. Die runde Antwort ist vielmehr, daß die Frage, dieß Entweder-Oder, nichts taugt. Seyd ihr im Endlichen, so habt ihr ebenso Ansang als Richtansang; diese entgegengesetzten Bestimmungen tommen dem Endlichen zu in ihrem Widerstreite, ohne Auslösung und Bersöhnung: und so geht es unter, weil es der Widerspruch ist. Das Endliche hat ein Anderes vor sich; im Versolg des endlichen Zusammenshangs muß man dieß Vor aussuchen, z. B. in der Geschichte der Erde oder Menschen. Da tommt man an kein Ende,

cbenso als man mit jedem Endlichen zu einem Ende kommt; über die Vielheit des Endlichen hat die Zeit ihre Macht. Das Endliche hat einen Ansang, dieser Ansang ift aber nicht das Erfle; das Endliche ift selbstständig, aber diese Unmittelbarkeit ist ebenso beschränkt. Verläßt die Vorstellung dieß bestimmte Endliche, welches ein Vor oder Rach hat, und geht zur leeren Vorstellung der Zeit über oder zur Welt überhaupt: so treibt sie sich in leeren Vorstellungen, d. i. bloß abstracten Gedanten herum.

§. 248.

In dieser Meußerlichteit haben die Begriffsbestimmungen den Schein eines gleichgültigen Bestehens und der Bereinzelung gegeneinander; der Begriff ift deswegen als Innerliches. Die Ratur zeigt baber in ihrem Daseyn teine Freiheit,
sondern Rothwendigkeit und Zufälligkeit.

Die Ratur ift darum nach ihrer bestimmten Erifteug, wodurch fle eben Ratur ift, nicht zu vergöttern, noch find Sonne, Mond, Thiere, Pflangen u. f. f. vorzugsweise vor menschlichen Thaten und Begebenheiten als Werte Gottes ju betrachten und anzuführen. Die Ratur ift an fic, in der Idee gottlich: aber wie fle ift, entspricht ihr Gen ihrem Begriffe nicht; fle ift vielmehr der unaufgelöfte Bider = fprud. Ihre Gigenthumlichteit ift bas Gefestfebn, bas Regative, wie die Alten die Materie überhaupt als das non-ens gefaßt haben. Go ift die Ratur auch als der Ab= fall der Idee von fich felbft ausgesprochen worden, indem Die 3dee als diefe Beftalt der Meußerlichkeit in der Unange= meffenheit ihrer felbft mit fich ift. Rur dem Bewußtienn. das felbft zuerft außerlich und damit unmittelbar ift, d. i. bem finnlichen Bewußtfebn, ericeint die Ratur als das Erfte, Unmittelbare, Sepende. Beil fle jedoch, obzwar in foldem Elemente ber Acuferlichteit, Darftellung ber 3dee ift, fo mag und foll man in ihr wohl die Beisbeit Gottes

Benn aber Banini fagte, baf ein Strobhalm bewandern. binreiche, um bas Cenn Gottes zu ertennen: fo ift jede Borftellung des Beiftes, die folechtefte feiner Ginbilbungen, bas Spiel feiner gufälligften Launen, jedes Bort ein vortrefflis derer Ertenntnigarund für Bottes Genn, als irgend ein In ber Ratur bat bas Spiel einzelner Raturgegenftanb. ber Formen nicht nur feine ungebundene gugellofe Bufalligteit, fondern jede Geftalt für fich entbebrt des Beariffs ihrer felbft. Das Bochfte, ju dem es die Ratur in ihrem Dafenn treibt, ift das Leben; aber als nur naturliche Idee ift die= fes der Unvernunft der Meuferlichkeit bingegeben, und die individuelle Lebendigkeit ift in jedem Momente ihrer Erifteng mit einer ihr andern Ginzelnheit befangen, da hingegen in jeder geistigen Neußerung das Moment freier allgemeiner Beziehung auf fich felbft enthalten ift.

Ein gleicher Difverftand ift es, wenn Beiftiges überbaubt geringer geachtet wird als Raturdinge, wenn menfch= lide Runftwerte natürlichen Dingen beswegen nachgefest werben, weil zu jenen bas Material von Außen genommen werden muffe und weil fle nicht lebendig fegen; - als ob Die geiftige Form nicht eine bobere Lebendigkeit enthielte und des Beiftes würdiger mare als die naturliche Form, die Form überhaupt nicht bober ale die Materie, und in allem Gittlichen nicht auch bas, mas man Materie nennen fann, gang allein dem Beifte angeborte: als ob in der Ratur das Sobere, bas Lebendige, nicht auch feine Materie von Aufen nabme. Die Ratur bleibe, giebt man ferner als ihren Borgug an, bei aller Aufalligkeit ihrer Eriftengen ewigen Befegen getreu: aber doch wohl auch bas Reich bes Gelbfibewußtsepne! mas foon in dem Glauben anertannt wird, daß eine Borfebung die menfolichen Begebenheiten leite; - oder follten die Befimmungen diefer Borfebung im Relde der menfclichen Begebenheiten nur jufällig und unvernünftig fenn? Wenn aber die geiftige Zufälligteit, die Willtühr, bis jum Bo= fen fortgeht: fo ift dieß felbft noch ein unendlich Söheres, als das gefesmäßige Wandeln der Gestirne oder als die Un= fould der Pflange; benn was fich fo verirrt, ift noch Geift.

Rufas. Die unendliche Theilbarteit ber Materie beift nichts Anderes, als daß fie ein fich felbft Meuferliches ift. Unermeflichteit ber Ratur, welche gunachft ben Ginn in Erflaunen fest, ift eben biefe Meugerlichteit. Weil jeder materielle Duntt von allen andern volltemmen unabbangig ju febn fdeint, fo bat die Begrifflofigkeit die Berrichaft in der Ratur, Die ihre Gedanken nicht ausemmenbringt. Sonne, Maneten, Rometen, Elemente, Pflangen, Thiere fteben einzeln für fich felbft da. Die Sonne ift ein gegen die Erde anderes Inbivibuum, bas nur bie Comere mit ben Dlaneten verbindet. Erft im Leben tommt ce gur Subjectivitat, jum Begentheil bes Außereinander; Berg, Leber, Muge find für fich teine felbfiftandigen Individuen, und vom Korper abgeriffen verfanlt bie Sand. Der organische Rorber ift noch bas Mannigfaltige, Außereinanderfenende; aber jedes Einzelne befieht nur im Bubject, und ber Begriff extfirt als die Dacht jener Glieber. Go tommt ber Begriff, ber in ber Begrifflofigkeit nur ein immer= licher ift, erft im Leben als Seele gur Erifteng. Die Raum= lichkeit des Organismus hat gar teine Babrheit für die Seele, fonft mußten wir fo viel Geelen haben als Buntte; benn bie Seele fühlt an jedem Buntte. Man muß fich durch den Schein bes Außereinander nicht täufden laffen, fondern ertennen, baß Die Außereinandersebenden nur eine Ginbeit ausmachen: Die Simmelstörper fcheinen nur felbftfandig, fle find Bachter Giner Rlur. Weil aber bie Ginbeit in der Ratur eine Begiebung fceinbar Gelbftfandiger ift, fo ift die Ratur nicht frei, fondern nur nothwendig und jufällig. Denn Rothwendigfeit ift Intrennbarteit von Unterfchiedenen, die noch gleichgültig ericheis nen; daß aber die Abftraction des Außerfichfebns auch ju ihrem

Recte tommt, ift die Qufalligteit, die außerliche Rothwendig= keit, nicht die innere Rothwendigkeit des Begriffs. Man bat in der Bonfit viel von Polaritat gefprocen, Diefer Begriff ift ein großer Fortidritt ber Phofit in ihrer Detabbaft; benn der Gedante der Volaritat ift eben nichts Anderes, als die Befimmung des Berhaltniffes der Rothwendigteit amifchen amei Berichiedenen, die Gines find, infofern mit dem Gesen des Ginen auch bas Andere gefest ift. Diefe Bolaritat forantt fic nur auf den Begenfas ein; burch ben Begenfas ift aber auch Die Rudtehr aus bem Gegenfas als Ginheit gefest, und bas ift bas Dritte. Dief ift es, was die Rothwendigkeit des Begriffs mehr bat, als die Polarität. In der Ratur, als bem Anderesebn, gebort gur gangen Form ber Rothwenbigfeit auch bas Quadrat ober bie Bierheit, a. B. in ben vier Elementen. vier Karben u. f. f.: und weiter bie Runfheit, g. 23. in ben Ringern, den Sinnen; im Beifte ift die Grundform ber Rothwendigteit die Dreiheit. Es eriffirt in ber Ratur die Totalität der Disjunction des Begriffs als Bierheit darum, weil das Erfte die Migemeinheit als folde ift, bas Zweite ober ber Ihn= terfdied aber in der Ratur felbft als ein Geboppeltes erfcheint, indem in der Ratur bas Andere für fich als Anderes eriftiren muß: fo daß die fubjective Ginheit der Allgemeinheit und Befonderheit bas Bierte ift, bas dann auch eine befondere Erifteng gegen die drei Anderen bat; ja indem die Monas und die Duas felbft die gange Befonderheit ausmachen, fo tann die Totalität bes Begriffs felbft gur Funfheit fortgeben.

Die Natur ift das Regative, weil fie das Negative der Idee ift. Jacob Böhm fagt, Gottes erfte Geburt seh Lucifer, dieses Lichtwesen habe sich in sich hineinimaginirt und seh bose geworden; das ist das Moment des Unterschiedes, das Anderssehm setzebe ist. Solche Borstellungen, die wild im orientalistrenden Geschmack vorkommen, haben ihren Grund und ihre Ledeutung

in ber negativen Ratur ber Ratur. Die andere Form bes Anderssehns ift die Unmittelbarteit, welche barin liegt, daß bas Unterfchiedene abftract für fich beftebt. Diefes Befteben ift aber nur momentan, tein mahrhaftes Befteben; nur die Idee befleht ewig, weil fie Anundfürfichsebn, d. i. Infichgurudgetehrtfenn ift. Die Ratur ift in der Reit bas Erfte, aber bas abfolute prius ift die Idee; diefes absolute prius ift bas Lette, der mabre Anfang, das A ift das Q. Das Unmittelbare balten die Menfchen oft fur das Borguglichere, beim Bermittelten ftellt man fich das Abhangige vor; der Begriff bat aber beide Seiten, er ift Bermittelung durch Aufhebung der Bermittelung, und fo Unmittelbarteit. Go fpricht man von einem unmittel= baren Glauben an Gott; bas ift aber die begradirte Beife bes Seuns, nicht die bobere, wie benn auch die ursprünglichen, erften Religionen Ratur=Religionen waren. Das Affirmative in ber Ratur ift das Durchicheinen bes Begriffs: Die nachfte Weife, wie ber Begriff feine Dacht zeigt; ift die Berganglichkeit diefer Meuberlichteit; ebenfo find alle Exiftengen aber auch Ein Leib, in dem die Seele wohnt. Der Begriff manifestirt fich in die= fen Riefengliedern, aber nicht als fich felbft; dieß gefdicht nur im Beifte, daß ber Begriff exiftirt, wie er ift.

§. 249.

Die Natur ift als ein Shftem von Stufen zu betrachsten, beren eine aus der andern nothwendig hervorgeht, und die nächste Wahrheit derjenigen ist, aus welcher sie resultirt: aber nicht so daß die eine aus der andern natürlich erzeugt würde, sondern in der innern, den Grund der Natur ausmachenden Idee. Die Metamorphose tommt nur dem Begriff als solschem zu, da dessen Beränderung allein Entwicklung ist. Der Begriff aber ist in der Natur theils nur ein Inneres, theils existirend nur als lebendiges Individuum; auf dieses allein ist daher die existirende Metamorphose beschrändt.

Es ift eine ungeschickte Borftellung alterer, auch neuerer

Raturphilosophie gewesen, die Fortbilbung und den Uebersgang einer Ratursorm und Sphäre in eine höhere für eine äußerlichswirkliche Production anzusehen, die man jedoch, um sie deutlicher zu machen, in das Duntel der Bergangensheit zurückgelegt hat. Der Ratur ist gerade die Aeuferlichsteit eigenthümlich, die Unterschiede auseinander fallen und sie als gleichgültige Existenzen auftreten zu lassen; der diaslettische Begriff, der die Stufen fortleitet, ist das Innere derselben. Solcher nebuloser im Grunde sinnlicher Vorstellungen, wie insbesondere das sogenannte Hervorgeben z. B. der Pflanzen und Thiere aus dem Wasser und dann das Hervorgehen der entwickeltern Thierorganisationen aus dem niedrigern u. s. w. ist, muß sich die denkende Betrachstung entschlagen.

Anfas. Die Betrachtung der Ruslidfeit ber naturlis den Dinge bat die Babrbeit in fic, daß fe nicht an und für fic absoluter 3med find; biefe Regativität ift ihnen aber nicht außerlich, fondern das immanente Moment ihrer Idee, das ibre Berganglichkeit und Uebergeben in eine andere Eriftens zugleich aber in einen boberen Begriff bewirtt. Der Beariff fest alle Besonderheit auf allgemeine Weise zumal in die Erifteng. Es ift völlig leer, Die Gattungen vorzuftellen, als fich nach und nach in der Beit evolvirend; ber Beitunterfcied bat gang und gar tein Intereffe für den Gebanten. Wenn es allein ums Aufgablen gu thun ift, bem Ginn überhaupt die Reibe der Lebendigen nach einander vorzuführen, wie fle fich in allgemeine Rlaffen theilen, es feb, daß fle immer mehr entwidelter, reicher an Bestimmungen und Inhalt werben, und babei fomit von ber durftigften angefangen wird, ober es feb in umgetehrter Richtung, so bat dieß immer ein allgemeines Intereffe. Es ift eine Ordnung überhaupt, wie icon in der Gintheilung der Ratur in die drei Reiche, und es ift beffer, als wenn ich Mes unter einander menge; was fogleich für den Ginn über-Encoftopabie. 11.

baubt, ben ahnenden Begriff etwas Qurudftofenbes batte. Aber man muß nicht meinen, daß man eine folche trodene Reibefolge dynamifch mache oder philosophifch ober begreiflicher, ober wie man es nennen will, wenn man die Borfiellung von Bervor-Die thierifche Ratur ift die Wahrheit ber geben gebraucht. vegetabilifchen, diefe der mineralogifchen; die Erde ift die Babrbeit des Sonnenfpftems. In einem Opftem ift das Abftractefte bas Erfte, das Bahre jeder Sphare bas Lette; ebenfo ift es aber nur bas Erfte einer bobern Stufe. Die Ergangung eis ner Stufe aus ber andern ift bie Rothwendigkeit ber 3bee; und bie Berfchiedenheit ber Formen muß als eine nothwendige und beftimmte aufgefaßt werben. Aus dem Waffertbier ift aber nicht natürlich ein Landthier bervergegangen, Diefes nicht in die Luft geflogen, noch ber Bogel bann etwa wieder jur Erbe gu-Will man die Stufen der Ratur mit einander rudaefallen. vergleichen, fo ift es wohl richtig, wenn man bemertt, daß biefes Thier Gine Bergtammer, jenes zwei bat; aber man muß bann nicht fagen, es find Stude bingugetommen, als wenn Dief gefcheben fen. Ebenfo wenig muß man die Rategorie fruberer Stufen gur Ertlarung der anbern Stufen gebranchen; bas ift ein formeller Unfug, wie wenn man fagt, bie Mange ift Roblenftoffpol, bas Thier Stidftoffpol.

Die zwei Formen, in benen der Stufengang der Natur gefaßt worden, find Evolution und Emanation. Der Gang der Evolution, die vom Unvollkommenen, Formlofen ansfängt, ift, daß zuerst Feuchtes und Wassergebilde waren, ans dem Wasser Pflanzen, Polypen, Molusten, dann Fische hers vorgegangen seben; dann Landthiere, aus dem Thiere seh endslich der Mensch entsprungen. Diese allmählige Beränderung nennt man Erklären und Begreisen, und diese von der Ratursphiosophie veranlaste Vorstellung graffert noch; aber dieser quantitative Unterschied, wenn er auch am leichtesten zu verstesben ift, so erklärt er doch nichts. Der Gang der Emanation

ift dem Morgenlande eigen; fie ift eine Stufenfolge ber Berfolechterung, die vom Bolltommenen, von der abfoluten Zotalitat, von Gott anfängt: er habe erschaffen, und Aulgurationen, Bline, Abbilder von ibm' feven bervorgetreten, fo daß bas erfte Abbild ibm am ähnlichften fen. Diefe erfte Production habe wieder thatig gezengt, aber Unvollfommmeres, und fo fort berunter: fo daß jedes Erzeugte immer wieder erzeugend gemefen fen, bis jum Regativen, jur Materie, jur Spige des Boken. Die Ema= nation endet fo mit dem Mangel aller Form. Beibe Bange find einseitig und oberflächlich, und fesen ein unbeftimmtes Rief. Der Fortgang vom Bollfommnern gum Unvolkommnern ift vortheilhafter, benn man hat dann den Thous des vollendeten Drganismus por fich; und dick Bild ift ce, welches vor der Bor= Rellung da febn muß, um die verdummerten Organisationen m verfteben. Bas bei ihnen als untergeordnet ericheint, 3. 9. Organe, die feine Functionen haben, das wird erft beutlich burch die boberen Organisationen, in welchen man erkennt. welche Stelle es einnimmt. Das Bolltommene muß nun, wenn es vortheilhafter fenn foll, nicht nur in der Vorftellung, fondern auch als existirent feba.

And bei der Borftellung der Metamorphose wird Eine Bee zu Grunde gelegt, welche in allen verschiedenen Gattunsgen, ebenso in den einzelnen Organen beharre, so daß fie nur Umbildungen der Form des Einen und desselben Thus And. So spricht man auch von der Metamorphose eines Insects, indem 3. B. Raupe, Puppe und Schmetterling Ein und dasselbe Judividuum sind; bei den Individuen freilich ist die Entwicklung eine zeitliche, aber bei der Gattung ist diest anders. Wenn die Gattung auf besondere Weise existiet, so find zusgleich die anderen Weisen der Existenz gesetzt; insosern Wasserist, ist zugleich auch Luft, Feuer u. s. w. gesetzt. Die Idenstität sostzuhalten ist wichtig, das Andere ist aber, den Umterschied: dieser ist zurückzssellt, wenn nur von quantitativer Wers

änderung bie Rede ift; und das macht die blofe Borftellung der Metamorphofe ungenügend.

Es fällt bierber die Borftellung von den Reiben, welche die natürlichen Dinge, befonders die lebendigen bilden. Der Trieb, eine Rothwendigfeit folden Kortgangs zu ertennen, führt barauf, ein Gefet der Reibe au finden, eine Grundbeftimmung, die, inbem fle Berichiedenheit fese, fich jugleich in diefer wiederhole, und jugleich dadurch eine neue Berfchiedenheit erzeuge. bas Beftimmen des Begriffs nicht beschaffen, eben nur immer wieder durch einen neuen gleichformig beftimmten Quias fich zu vermehren, und immer daffelbe Berbaltnif aller Glieder unter einander ju beobachten. Es hat dem Fortfdritte des Begreifens ber Rothwendigkeit der Geftaltungen wohl eben diefer Um= fand der Borftellung einer Reibe von Stufen und dergleichen besonders geschadet. Wenn so die Planeten, die Metalle oder Die demifden Rorper überhaupt, die Bflangen, Thiere in Reiben gestellt, und ein Gefes folder Reiben gefunden werden foll: fo ift bief eine vergebliche Bemühung, weil die Ratur ihre Ge-Raltungen nicht fo in Reihe und Glied ftellt, und ber Begriff nach qualitativer Bestimmtheit unterscheibet, infofern aber nur Sprunge macht. Der vormalige Spruch oder das fogenannte Befet: non datur saltus in natura, paft für die Diremtion bes Begriffs burdans nicht; die Continuitat bes Begriffs mit fich felbft ift gang anberer Ratur.

§. 250.

Der Widerspruch der Ibee, indem fie als Ratur fich selbst äußerlich ift, ift näher der Widerspruch: einerseits der durch den Begriff gezeugten Rothwendigkeit ihrer Gebilde und deren vernünftigen Bestimmung in der organischen Totaslität, — andererseits der gleichgültigen Zufälligkeit und undes simmbaren Regellosigkeit derselben. Die Zufälligkeit und Bestimmbarkeit von Außen hat in der Sphäre der Ratur ihr Recht. Am größten ift diese Zufälligkeit im Reiche der cons

creten individuellen Gebilbe, die aber als Raturdinge zugleich nur unmittelbar concret find. Das unmittelbar Conscrete nämlich ift eine Wenge von Eigenschaften, die außerseinander und mehr oder weniger gleichgültig gegeneinander find, gegon die eben darum die einfache für sich sehende Subsiectivität ebenfalls gleichgültig ift, und fie äußerlicher, somit zufälliger Bestimmung überläßt. Es ist die Ohnmacht der Ratur, die Begriffsbestimmungen nur abstract zu erhalten, und die Aussührung des Besondern äußerer Bestimmbarkeit auszuseien.

Man bat den unendlichen Reichtbum und bie Mannigfaltigfeit ber Formen, und vollende gang unvernünftigerweise Die Qufälligteit, Die in Die außerliche Anordnung der Ratur= gebilde fich einmifcht, als die bobe Freiheit der Ratur, auch als die Bottlichkeit berfelben ober wenigftens die Bottlichs Peit in derfelben gerühmt. Es ift der finnlichen Borfiellungs= weife jugurednen, Bufälligteit, Billtubr, Ordnungelofigteit für Freiheit und Bernunftigfeit ju halten. Jene Donmacht der Ratur fest der Philosophie Grangen, und das Ungehörigfte ift, von dem Begriffe gu verlangen, er folle dergleichen Bufälligkeiten begreifen, - und, wie es genannt worden, conftruiren, beduciren; fogar fceint man die Aufgabe um fo leichter gu ma= den, je geringfügiger und vereinzelter bas Bebilbe feb 1. Spuren ber Begriffsbestimmung werden fich allerdings bis in das Particularfie binein verfolgen, aber diefes fich nicht durch fle ericopfen laffen. Die Spuren diefer Fortleitung und

¹ Derr Arug hat in biesem und zugleich nach anderer Seite hin ganz naiven Sinne einst die Raturphilosophie aufgefordert, bas Aunststüd zu machen, nur feine Schreibseber zu beduciren. Man hätte ihm etwa zu dieser Leiftung und respectiven Berherrlichung feiner Schreibseber hoffnung machen konnen, wenn bereinst die Wissenschaft so weit vorgeschritten und mit allem Bichtigern im himmel und auf Erben in der Gegenwart und Bergangenheit im Reinen sep, daß es nichts Wichtigeres mehr zu begreifen gebe.

dieses innern Zusammenhangs werden den Betrachter oft überreschen, aber demjenigen insbesondere übewaschend oder vielmehr unglandlich scheinen, der in der Rature, wie in der Menschengeschichte nur Zusälliges zu sehen gewohnt ift. Aber man hat darüber misttraussch zu sehn, daß solche Spur nicht für Totalität der Bestimmung der Gebilde genommen werde; was den Uebergang zu den erwähnten Analogien macht.

In der Ohnmacht der Ratur, den Begriff in feiner Ansführung feftzuhalten, liegt die Schwierigkeit und in Dielen Rreifen die Unmöglichkeit, aus der empirifden Betrachtung fefte Unterschiebe für Rlaffen und Debnungen gut finden. Die Ratur vermifcht allenthalben bie mefentlichen Grangen burd mittlere und folechte Gebilde, welche immer Inftangen gegen jede fefte Unterscheidung abgeben, felbft innerhalb befimmter Gattungen (a. B. bes Menfchen) burd Miggebur= ten, die man einerfeits diefer Gattung augablen muß, benen andererfeits aber Beftimmungen fehlen, welche als wefentliche Eigenthumlichteit der Gattung anzusehen waren. Um bergleichen Gebilbe als mangelhaft, folecht, mifformig betrach= ten gu konnen, bafür wird ein fefter Thous vorausgefest, ber aber nicht aus ber Erfahrung gefcopft werden tonnte; benn diefe eben giebt auch jene fogenannten Difgeburten, Difformigkeiten, Mittelbinge u. f. f. an die Band: er feste vielmehr die Gelbfiffandigeeit und Burbe der Begriffsbe-Kimmung voraus.

§. 251.

Die Natur ift an fich ein lebendiges Sanzes: die Bewegung durch ihren Stufengang ift näher dieß, daß die Idee
fich als das setze, was fie an sich ist; oder, was dasselbe tft,
daß sie aus ihrer Unmittelbarkeit und Neußerlichkeit, welche der
Tod ift, in sich gehe, um zunächst als Lebendiges zu sehn,
aber ferner auch diese Bestimmtheit, in welcher sie nur Leben
ift, aushebe, und sich zur Eristenz des Geistes hervorbringe, der

die Bahrheit und der Endzwed der Ratur und die wahre Birtlichteit der Ibee ifi.

Rufat. Die Entwidelung des Begriffs nach ibrer Bestimmung, nach dem Riel, ober auch, wenn man will, 2wed, ift zu faffen als ein Gesen beffen, mas er an fich ift: bag biefe Boftimmungen feines Inhalts gur Exifteng tommen, manifeftirt werben, aber zugleich nicht als unabhängige, felbftfändige feben, fondern als Momente, Die in feiner Ginbeit bleiben, als ibeelle. b. i. gefeste. Diefes Gesen tann fomit gefaßt werben als eine Menferung , Boraustreten , Auslegung , Auferfichommen , infofern fic die Subjectivität des Begriffs verlore in dem Außereinander feiner Beftimmungen. Aber er ethält fich in ihnen, als ibre Ginbeit und Idealität; und bief Beransgeben bes Centrums an die Beriphevie ift daber ebenfo febr, von der umgeftebrten Geite angefeben, ein Refumiren Diefes Beraus in Die Immerlichkeit, ein Erinnern, baß er es fen, ber in der Benferung eriftirt. Bon ber Meußerlichkeit baber angefangen, in welcher der Begriff querft ift, ift fein Fortfdritt ein Juffdgeben ins Centrum, d. b. bie ihm unangemeffene Erifteng der Unmittelbarteit, Meugerlichteit gur fubjectiven Ginbeit, jum Jufichfenn su bringen: nicht fo, daß der Begriff fic daraus berausziehe, med fie als eine tobte Schaale liegen laffe, fondern vielmehr, daß die Erifteng als folde in fich feb, ober bem Begriffe angemeffen, daß das Infichfenn felbft eriftire, welches bas Leben ift. Der Begriff will die Rinde der Acuferlichkeit gerfprengen, und für fich werden. Das leben ift der zu feiner Mamifeffation gefommene Begriff, der deutlich gewordene, ausgelegte. Begeiff, bem Berfande aber jugleich am fewerften ju faffen, weil für ihn bas Abftracte, Tobte, ale bas Einfachfle, am leich= teften ju faffen ift.

C.

Eintheilung.

§. 252.

Die Idee als Ratur ift exftens in der Bestimmung des Außereinander, der unendlichen Bereinzelung, außerhalb welcher die Einheit der Form, diese daher als eine ideelle, mur an sich sehende, und daher nur gesuchte ift, die Masterie und deren ideelles System, — Mechanit: zweitens in der Bestimmung der Besonderheit, so daß die Roalität mit immanenter Formbestimmtheit und an ihr existirender Disserenz gesetzt ist, ein Restenionsverhältniß, dessen Inschieden die natürliche Individualität ist, — Physit: drittens in der Bestimmung der Subjectivität, in welcher die realen Unterschiede der Form ebenso zur ideellen Einheit, die sich selbst gesunden und für sich ist, zurückgebracht sind, — Organik.

Rufat. Die Gintheilung geht von bem Standpuntte des Begriffes, wie er in feiner Totalität gefast ift, aus, und giebt die Diremtion beffelben in feine Bestimmungen an; und indem er in diefer Diremtion feine Bestimmungen auslegt, und ihnen eine jedoch nur momentane Gelbfiftanbigfeit giebt; realiftet er fich bierin, und fest fich hiermit felbft abs 3ber. Es ift aber ber Begriff, welcher ebensowohl feine Domente auslegt und fich in feine Unterfchiede gliedert, als er diefe fo felbfiflandig erfcheinenben Stufen ju threr Idealitat und Ginbeit, gu . fic jurudführt, und in der That fo erft fic jum concreten Begriffe, jur Idee und Dahrheit macht. Es fcheinen fich baber zwei Wege, wie der Eintheilung, fo auch des wiffenschaft= licen Ganges bargubieten: ber eine, ber von bem concreten Begriffe anfinge, und diefer ift in der Ratur bas Leben, baf= felbe für fich betrachtete, und von ibm auf feine Meußerungen, bie es als felbstftandige Raturtreife aus fich hinauswirft, und

fich barauf als auf andere, datum aber abftractere Beifen fei= ner Erifteng bezieht, geführt murbe, und mit dem ganglichen Abherben des Lebens endigte. Der andere Weg ift der ums gefehrte, welcher mit ber nur erft unmittelbaren Beife, in welder ber Begriff eriftirt, mit bem letten Außerfichsebn beffelben anfangt, und mit feinem mahrhaften Dafenn, ber Bahrheit feiner gangen Exposition endigt. Jener erfte Weg tann mit bem Bange in ber Borftellung der Emanation verglichen mers den, der zweite mit dem Gange, der in der Borfiellung ber Evolution genommen wird (§. 249. Bufat). Jebe biefer Formen fitte fich ift einseitig, fle find zugleich; ber ewige gottlide Deoxef ift ein Swomen nach zwei entgegengefesten Richtungen, die fich folechthin in Ginem begegnen und burchdringen. Das Ente, geben wir ibm auch ben bodften Ramen, ift nur ein Mmmittelbares, wenn wir auch ein Concretes meinen. Die Materie 3. B. als unwahre Grifteng fich negirt, und eine bobere Erifteng entficht: fo ift einerfeits, vermittelft einer Epos lution, die frühere Stufe aufgehoben, andererfeits bleibt fle aber im Sintergrunde und wird burch Emanation wieder erzeugt. Die Evolution ift fo auch Involution, indem die Materie fic amm Leben involvirt. Bermöge des Triebes der Idee, für fich felbft an werden, wird bas Gelbftffandige Moment, wie a. B. Die Sinne des Thiers, objectiv außerlich gemacht, die Sonne, Die lunarifden, tometarifden Rorber find : icon im Dhofifden verlieren diefe Rorper ihre Gelbftffandigfeit, obgleich fie nech Diefelbe Gefalt mit einiger Beranderung haben, und find fo Die Elemente; das subjective Beben berausgeworfen ift die Sonne, der Gefdmad das Baffer, der Geruch die Luft. es aufs Segen ber Begriffsbestimmungen antommt, fo muffen wir nicht mit ber mahrhaften Sphare, fondern vom Abftractes den anfangen.

Die Materie ift die Form, in welcher das Außerfichsen der Ratur zu ihrem erften Infichsen tommt, dem abftracten

Rurfichfenn, das ausschließend, und damit eine Bielbeit ift, welche ihre Ginheit, als das fürfichfebende Biele in ein gligemeines Kurfichlebn gulammenfaffend, in fich qualeich und noch außer fic bat, - die Somere. In der Medanit ift bas Sarnichfebn noch teine individuelle rubende Ginheit, Die das Dach= tige mare, die Bielbeit unter fich zu bringen. Der fcmeren Materie fommt baber noch teine Individualität an, in welcher Die Befimmungen gehalten wurden; und weil bie Beftimmungen des Begriffs noch einander außerlich find, fo ift der Ilnterfcied ein gleichgultiger ober nur quantitativ, nicht qualitativ, und die Materie als bloge Maffe formlos. Beim individuellen Ropper in-ber Phofit ift die Form erreicht, und damit baben wir fogleich erftens die Enthallung ber Sowere als die Berrfcaft des Kurfichsebns über die Manniafaltiafteit, bas fein Streben mehr ift, fonbern zur Rube getommen ift, wenn auch annachft nur auf erfcheinende Beife; jedes Atom des Goldes 3. B. enthält alle Bestimmungen oder Gigenichaften des agmaen Boldes, und die Materie ift an ihr felbft fpecificirt und particulgriffert. Die zweite Beftimmung ift, bag bier noch bie Befonderheit als qualitative Bestimmtheit, und das Surfichfebn als ber Buntt ber Individualität in Gins fallt, alfo der Rorper endlich bestimmt ift; die Individualität ift noch an einzelne ausschließende specififche Gigenschaften gebunden, nach nicht auf totale Beife vorhanden. Bird ein folder Rorper in ben Drogef gebracht, fo bort er auf ju fenn, mas er ift, wenn er folde Eigenschaften verliert; die qualitative Bestimmtheit ift alfo affirmativ gefest, nicht zugleich auch negativ. Das Organifche ift die Ratur-Totalität, eine fürfichsenbe Individualität, die fic in fich ju ihren Unterschieden entwidelt: aber fo, daß erftens' biefe Beftimmungen jugleich concrete Totalitäten find, nicht unr fpecififche Eigenschaften; zweitens bleiben fle auch qualitativ gegen einander bestimmt, und werden fo als endliche vom Leben ideell gefest, bas fich felbft im Proceffe Diefer Glieber erhalt.

So haben wir mehrere Fürsichlenn, die aber zum fürsichsensten Fürsichsen zurudgeführt werden, das als Gelbfizwed die Glieder unterjocht und zu Mitteln herabset; die Einheit des qualitativen Bestimmtseyns und der Schwere, die fich selbst im Leben findet.

Rede Stufe ift ein eigenthumliches Raturreich, und alle fcheinen fur fich zu befleben, die lette ift aber die concrete Gin= beit aller frühern, wie überhaupt jede folgende die nieberen an ibr bat, ebenfo aber auch fie, als ihre unorganische Ratur, fic gegenüberfest. Die Gine Stufe if die Macht der andern, und bas ift gegenseitig; bierin liegt ber mabre Ginn ber Doten= gen. Das Unerganische find die Potengen gegen das Individuelle, Gubiective, - bas Unorganifde gerftort bas Organifche; aber ebenfo ift das Organifche wiederum die Dacht gegen feine allgemeinen Dachte, Luft, Baffer, welche, wie imnitt freigelaffen, and reducirt und affimilirt werden. Das emige Leben ber Ratur ift erftens, daß bie Ibee fich in jeder Gpbare bar= Relle, wie fie fich in folder Endlichkeit darftellen tann, aleichwie jeder Baffertropfen ein Bild ber Gonne giebt; das Zweite ift die Dialettit des Begriffs, welche die Gorante diefer Gpbare burdbricht, indem er fich mit foldem unangemeffenen Glemente nicht begnügen tann, und nothwendig in eine bobere Stufe abergebt.

Erfter Abschnitt.

Die Merhanik.

§. 253.

Die Mechanit betrachtet erftens das ganz abfracte Außerseinander, — Raum und Zeit: zweitens das vereinzelte Außereinander und beffen Bezlehung in jener Abfraction, Materie und Bewegung, — die endliche Mechanit: britztens die Materie in der Freiheit ihres an sich sehenden Bezgriffs, in der freien Bewegung, — die absolute Mechanit.

Bufat. Das Außerstchseyn zerfallt sogleich in zwei Formen, einmal als positiv, der Raum, dann als negativ, die Zeit. Das erste Concrete, die Einheit und Regation dieser abstracten Momente, ist die Materie; indem diese auf ihre Momente bezogen ift, sind sie selbst auf einander bezogen, in der Bewegung. Ist diese Beziehung nicht äußerlich, so haben wir die absolute Einheit der Materie und Bewegung, die sich selbst bewegende Materie.

Erftes Rapitel.

Raum und Zeit.

A.

Raum.

§. 254.

Die erfte oder unmittelbare Bestimmung der Ratur ift die abstracte Allgemeinheit ihres Außerfichfenns, — deffen

vermittelungslofe Gleichgültigleit, ber Raum. Er ift bas gang ibeelle Rebeneinander, weil er bas Außerfichfen ift: und schichthin continuirlich, weil dief Außereinander noch gang abstract ift und keinen bestimmten Unterschied in fich hat.

Es ift vielerlei über die Ratur des Raums von je porgebracht worden. '3d erwähne nur der Rantifden Be-Rimmung, daß er wie die Reit eine Form ber finnlichen Anfcauung feb. Much fouft ift es gewöhnlich geworben. au Grunde au legen, daß der Raum nur als etwas Gubjectives in der Borftellung betrachtet werden muffe. von dem abgefeben wird, was in dem Rantifden Begriffe dem fubjectiven Ibealismus und beffen Beftimmungen angebort: fo bleibt die richtige Beftimmung übrig, daß der Raum eine bloße Form, b. b. eine Abftraction ift, und zwar die ber unmittelbaren Meuferlichteit. Bon Raumpuntten au fprechen, als ob fle das positive Element bes Raums' ausmachten, ift unftatthaft, da er um feiner Unterschiedsloffgleit willen nur die Möglichkeit, nicht das Gefestfenn bes Au-Bereinanberfenns und Regativen, baber folechthin continuirlich ift; ber Puntt, das Aurfichsehn, ift deswegen vielmehr bie und zwar in ibm gefeste Regation bes Raums. Krage wegen der Unendlichkeit des Raums enticheidet fic gleichfalls bierdurch (§. 100. Anm.). Er ift überhaupt reine Quantitat, nicht mehr nur biefelbe als logifche Beftimmung, fondern als ummittelbar und außerlich febend. Dic Ratur fangt barum nicht mit bem Qualitativen, fondern mit dem Quantitativen, an, weil ihre Bestimmung nicht wie bas logifche Genn das Abftract serfle und Unmittelbare, fondern wefentlich icon das in fic Bermittelte, Meußerlich : und Anders - fenn ift.

Bufat. Indem unfer Berfahren bieß ift, nach Feftfellung des durch den Begriff nothwendigen Gedantens, ju fragen, wie er in unferer Borftellung aussehe: fo ift die weitere Behauptung, daß dem Gedanten bes reinen Außerfichfenns in der Aufchaumna ber Raum entipreche. Arrten wir uns auch bierin, fo ginge bas nicht gegen die Wahrheit umferes Bedantens. In der empirifden Wiffenfchaft hat man ben umgetehr= ten Beg einzuschlagen; in ihr ift die empirifche Anschauung des Raums das Erfte, und bann erft tommt man auf ben Um ju beweifen, baf ber Raum un-Gebanten bes Raums. ferem Gedanten gemäß fen, muffen wir bie Borftellung bes Raums mit ber Beffimmung unferes Begriffs vergleichen. Die Erfüllungen des Raums geben ben Raum felbft nichts an; Die Bier find eine neben dem andern, ohne fich ju ftoren. Das Sier ift noch micht Ort, fonbern nur Möglichkeit bes Ortes; Die Sier find volltommen daffelbe, und biefe abftracte Bielheit - ohne mabrhafte Unterbrechung und Brange - ift eben die Menferlichteit. Die Bier find auch unterschieben; aber ber Un= terschied ift ebenfo tein Unterschied, d. h. es ift ber abstracte Der Raum ift alfo Punttualitat, Die aber eine nichtige ift, volltommene Continuität. Sest man einen Duntt, fo unterbricht man ben Raum; aber ber Raum ift foleothin badurd ununterbroden. Der Puntt hat nur Ginn, infofern er raumlich ift, alfo gegen fich und Anderes außerlich ift; bas Sier bat in ihm felbft wieber ein Oben, Unten, Rechts, Lints. Bas nicht mehr in ihm felba außerlich ware, nur gegen An= bere, mare ein Puntt; aber ben giebt es nicht, weil tein Sier ein Lettes ift. Stelle ich den Stern auch noch fo weit, fo fann ich barüber binausgeben; die Welt ift nirgends mit Brettern augenagelt. Diefes ift die volltommene Meuferlichteit bes Raumes. Das Andere bes Puntts ift aber chenfo Außerfich= febn ale er, und daber find beibe mumterfchieben und ungetrennt; ber Raum ift jenfeits feiner Grange als feines Simbersfenns noch bei fich felbft, und diefe Ginbeit im Mufeweinander ift die Continuitat. Die Ginheit Diefer beiben Momente, Der Discretion und Continuität, ift ber objectiv bestimmte Begriff

des Raums; diefer Begriff ift aber nur die Abftraction des Raums, die man oft für den absoluten Raum ansieht. Man dentt, diefes ift die Wahrheit des Raums, der relative Raum ift aber etwas viel Söheres; denn er ift der bestimmte Raum irgend eines materiellen Körpers, die Wahrheit des abstracten Raumes aber ist vielmehr, als materieller Körper zu sepn.

Eine Saubtfrage ber Metabhofft war, ob ber Raum fur fic real fet ober nur eine Gigenschaft ber Dinge. Sagt man. er ift etwas Subftantielles für fich: fo muß er wie ein Raften fenn, ber, wenn auch nichts barin ift, fich boch als ein Befon= beres für fic balt. Der Raum ift aber abfolut weich, er leiftet burchans teinen Biberftand; von etwas Realem fordern mir aber, daß es unverträglich gegen Anderes fen. Dan tann tei= nen Raum aufzeigen, ber Raum für fich feb; fondern er ift immer erfüllter Raum, und nie unterfchieden von feiner Erfül= fung. Er ift alfo eine unfinnliche Sinnlichkeit, und eine finn= liche Unffunlichteit; die Raturdinge find im Raume, und er bleibt die Grundlage, weil die Ratur unter dem Bande der Meuferlichkeit liegt. Sagt man, wie Leibnig, ber Raum feb eine Ordnung der Dinge, die die voovuera nichts angehe, und er babe feine Trager an ben Dingen: fo werben wie gewahr, bas, wenn man die Dinge wegnimmt, die den Raum erfüllen, boch bie raumlichen Berhaltniffe auch unabhangig von ben Dingen bleiben. Dan tann wohl fagen, er fen eine Ordnung, denn er ift allerdings eine außerliche Beftimmung; aber er ift nicht nur eine außertiche Beftimmung, fondern vielmehr bie Aeuferlichteit an ihm felbft.

§. 255.

a) Der Raum hat, als an fich Begriff, überhaupt deffen Unterfciebe an ibm, und zwar zunächft unmittelbar in feisner Gleichgültigkeit als die bloß verschiedenen ganz bestims mungelofen drei Dimensionen.

Die Rothwendigkeit, daß ber Raum gerabe brei Di=

menfionen bat, ju beduciren, ift an die Geometrie nicht ju forbern, infofern fle nicht eine philosophische Wiffenschaft ift, und ihren Gegenftand ben Raum mit feinen allgemeinen Beftimmungen voraussesen barf. Aber auch fouft wird an bas Aufzeigen diefer Rothwendigfeit nicht gebacht. Sie be= rubt auf der Ratur des Begriffs, beffen Beftimmungen aber in diefer erften form des Außereinander, in der abftracten Quantitat, gang nur oberflächlich und ein völlig leerer Unterschied find. Man tann baber nicht fagen, wie fich Sobe, gange und Breite von einander unterfcheiben, weil fie nur unterfchieden feyn follen, aber noch feine Untericiede find; es ift völlig unbeftimmt, ob man eine Rich= tung Sobe, Lange oder Breite nennt. Die Sobe bat ibre nabere Bestimmung an ber Richtung nach dem Mittelbuntt der Erde: aber diefe concretere Beftimmung gebt die Ratur des Raums für fich nichts an. Jene vorausgefest, ift es auch noch gleichgültig, diefelbe Richtung Sobe oder Tiefe gu nennen, fo wie fur Lange, und fur Breite, die man oft auch Tiefe beißt, nichts badurch bestimmt ift.

§. 256.

b) Aber der Unterschied ift wesentlich bestimmter, qualitativer Unterschied. Als solcher ift er α) zunächst die Regation des Raums selbst, weil dieser das unmittelbare untersschiedslose Außersichsehn ist, — der Punkt. β) Die Regation ist aber Regation des Raums, d. i. ste ist selbst räumlich; der Punkt als wesentlich diese Beziehung, d. i. als sich aushesbend, ist die Linie, das erste Anderss, d. i. Räumlichsschm, ist die Linie, das erste Anderssehns ist aber die Regation der Regation. Die Linie geht daher in Fläche über, welche einerseits eine Bestimmtheit gegen Linie und Punkt, und so Fläche überhaupt, andererseits aber die ausgehobene Regation des Raums ist, somit Wiederherstellung der räumlischen Totalität, welche nunmehr das negative Moment an ihr

hat; — um folieffende Oberfläche, die einen einzelnen gangen Raum absondert.

Dag die Linie nicht aus Puntten, die Rlache nicht aus Linien befleht, geht aus ihrem Begriffe hervor, ba bie Linie vielmehr ber Puntt als außer fich febend, nämlich fic auf ben Raum begiebend und fich aufhebend, die Rlace eben fo bie aufgehobene außer fich fevende Linie ift. Der Buntt ift bier als bas Erfte und Pofitive vorgestellt und von ihm ausgegangen worden. Allein eben fo ift umgetehrt, infofern der Raum in der That dagegen das Pofftive ift, Die Mache die erfte Regation, und die Linie die zweite, die aber, als die zweite, ihrer Wahrheit nach fich auf fich beziehende Regation, ber Buntt ift; die Rothwendigfeit bes Uebergangs ift biefelbe. An die Rothwendigteit biefes Hebergangs wirb nicht gedacht, in bem außerlichen Auffaffen und Definiren bes Buntts, ber Linie n. f. f. Doch, vorgeftellt, aber als etwas Rufalliges, wird jene erfte Art des Uebergebens in ber Definitionsweise, bag, wenn ber Buntt fich bewege, die Linie entfiche, u. f. f. Die weiteren Rigurationen des Raumes, welche die Geometrie betrachtet, find fernere qualitative Begrenzungen einer Raumabftraction, ber Klache ober eines begrengten gangen Raums. Es fommen darin auch Momente ber Rothmendigkeit vor, 3. B. daß bas Dreied die erfte geradlinige Rigur ift, daß alle anderen Figuren auf fe oder auf das Quadrat gurudigeführt werden muffen, wenn fie bestimmt werden follen, und dergleichen. Das Princip Diefer Zeichnungen ift die Berftandesibentitat, welche die Fis gurationen jur Regelmäßigteit bestimmt, und damit bie Berbaltniffe begrundet, welche baburch ju ertennen möglich wird.

Im Borbeigeben tann bemertt werden, daß es ein fonders barer Einfall Rants war, zu behaupten, die Definition der geraden Linie, daß fle der fürzefte Wig zwifchen zwei Enerstopadie. II. Puntten sey, sey ein sputhetischer Sat; benn mein Begriff vom Geraden enthalte nichts von Größe, sondern nur eine Qualität. In diesem Sinne ift jede Definition ein syntheztischer Sat; das Definitum, die gerade Linie, ist nur erst die Anschauung oder Borstellung, und die Bestimmung, daß sie der kürzeste Weg zwischen zwei Punkten seh, macht erst den Begriff aus, wie er nämlich in solchen Definitionnen erscheint (s. §. 229.). Daß der Begriff nicht schon in der Anschauung vorhanden ist, ist der Unterschied von Beisden, der die Forderung einer Definition herbeisührt. Daß aber jene Definition analytisch ist, erhellt leicht, indem die gerade Linie sich aus die Einsacheit der Richtung reducirt: die Einsacheit aber, in Beziehung auf Menge genommen, die Bestimmung der geringsten Menge, hier des kürzesten Weges, giedt.

Bufas. Aur die gerade Linie ift die erfte Bestimmung ber Raumlichkeit, an fich find die trummen Linien fogleich in zwei Dimenstonen; beim Kreife haben wir die Linie in der zweiten Potenz. Als zweite Regation hat die Flache zwei Dimenstonen; benn zum Zweiten gehören ebenso gut zwei, als zur Zwei.

Die Wiffenschaft der Geometrie hat zu finden, welche Bestimmungen folgen, wenn gewiffe andere vorausgesest find; die Sauptsache ift dann, das die vorausgesesten und abhängigen Eine entwickelte Totalität ausmachen. Die Hauptsage der Geomestrie find die, wo ein Ganzes gesest ift, und dieses in seinen. Bestimmtheiten ausgedrückt ift. In Ansehung des Dreiecks glebt es zwei solcher Hauptsage, wodurch die Bestimmtheit des Dreiecks vollendet ist. a) Wenn wir je drei Stücke eines Dreiecks nehmen, worunter Eine Seite sehn muß (man hat da drei Fälle), so ist das Dreieck vollkommen bestimmt. Die Geometrie nimmt dann auch den Umweg von zwei Dreiecken, die unter diesen Umständen congruent sehn sollen; das ist

bann die leichtere Borftellung, die aber ein Heberfing ift. Das Babrbafte ift biefes, baf wir ju bem Gage nur Gin Dreied brauchen, welches ein foldes Berhaltnif in ibm felbft feb, bag wenn die erften drei Theile deffelben bestimmt find, fo find es and die brei übrigen; bas Dreied ift beftimmt burch awet Gels ten und Ginen Wintel, oder burch zwei Wintel und Gine Seite u. f. w. Die Bestimmtheit oder ber Begriff find die drei erften Stude; Die brei anderen Stude geboren gur außern Realitat des Dreieds, und find fur den Begriff überfluffig. In foldem Gegen ift die Bestimmung noch gang abstract, und nur die Abbangigfeit überhaupt ba; benn es fehlt noch bas Berbaltniß der bestimmten Bestimmtheit, wie grof die Stude Des Dreieds fenen. Das ift B) im Dutbagoreifden Lebrfas erreicht; er ift die volltommene Bestimmtheit bes Dreieds, weil pur der rechte Wintel volltommen bestimmt ift, indem fein Rebenwintel ihm gleich ift. Diefer Gas ift baber bor allen anbern Gagen ausgezeichnet, als ein Bild ber Ibee; es ift ein Benges ba, bas fich in fich getheilt bat, wie jede Geftalt in der Philosophie als Begriff und Realität in fich getheilt ift. Diefelbe Größe baben wir einmal als das Quadrat ber Spotenufe, dann getheilt als die Quadrate der Ratheten. Gine bobere Definition des Kreifes, als die Gleichheit der Rabien, ift, daß der Unterfchied an ibm betrachtet werbe; und fo ift feine vollige Befimmtheit erreicht. Das geschiebt in ber analptifchen Bebandlung, und es ift nichts Anderes borhanden, als was im Phy thagoreifden Lehrfate; Die Ratheten find Ginus und Cofinus, oder Abfeiffe und Orbinate, - die Sopotenufe ift der Radius. Das Berhältnif diefer Drei ift die Beftimmtheit, aber nicht eine einfache, wie in der erften Definition, fondern ein Berbaltnis Unteridiedener. Mit dem Optbagoreifden Lebrfage folieft and Eutlid fein erfies Buch; nachher gebt bas Intereffe daber aud darauf, Berfchiebenes auf Gleiches gurudguführen. Co folieft Eutlid bas zweite Buch bamit, bas Rectangel auf

das Quadrat zurückzuführen. Wie zu Giner Sypotenuse eine unendliche Menge rechtwinklicher Dreiede möglich ift, so zu eisnem Quadrate eine Menge Rectangel; der Opt für Beides ift der Kreis. Dieß ift die Weise, wie die Geometrie, als abstracto Verstandeswissenschaft, wissenschaftlich verfährt.

B.

Die Beit.

§. 257.

Die Regativität, die fich als Punkt auf den Raum bezieht und in ihm ihre Bestimmungen als Linie und Fläche entwickelt, ift aber in der Sphäre des Außersichseyns eben sowohl
für sich, ihre Bestimmungen jedoch darin zugleich als in der
Sphäre des Außersichsehns segend, dabei aber als gleichgültig
gegen das ruhige Rebeneinander erscheinend. Go für sich ges
setzt ift sie Beit.

Rufat. Der Raum ift die unmittelbare dafegende Quantitat, worin Alles befteben bleibt, felbft die Grenze die Beife eines Beftebens bat; bas ift ber Mangel bes Raums. Der Raum ift biefer Wiberfpruch, Regation an ihm ju haben, aber fo baß biefe Regation in gleichgültiges Befteben gerfällt. Da ber Raum alfo nur diefe innere Regation feiner felbft ift, fo ift bas Gid-Aufbeben feiner Momente feine Bahrheit; die Beit ift nun eben bas Dafton biefes beständigen Gich = Aufhebens, in ber Beit bat der Duntt alfo Birtlichteit. Der Unterfchied ift aus dem Raume berausgetreten, beift: er bort auf, diefe Bleichgültigteit gu fenn, er ift für fich in feiner ganzen Unruhe, nicht mehr paralhfirt. Diefe reine Quantitat, als für fich dafenender Unterfchied, ift bas an fich felbft Regative, die Reit; fie ift die Regation ber Regation, die fich auf fich beziehende Regation. Die Regation im Raume ift Regation an einem Anbern; bas Regative tommt fo im Raume noch nicht zu feinem Rechte. Im Raume ift bie Fläche zwar Regation ber Regation; aber ihrer Wahrheit nach ift fle vom Raum unterschieden. Die Wahrheit des Raumes ift die Zeit, so wird der Raum zur Zeit; wir gehen nicht so subjectiv zur Zeit über, sondern der Raum selbst geht über. In der Borftellung ist Raum und Zeit weit aus einander, da haben wir Raum und dann auch Zeit; dieses Auch bekämpft die Philosophie.

§. 258.

Die Zeit, als die negative Einheit bes Außersichsehns, ift gleichfalls ein schlechthin Abstractes, Ideelles: fle ift das Seyn, bas, indem es ift, nicht ift, und indem es nicht ift, ift, — das angeschaute Werben; d. i. daß die zwar schlechthin mosmentanen, d. i. unmittelbar fich außebenden Unterschiede als außerliche, d. i. jedoch sich selbst äußerliche, bestimmt find.

Die Zeit ift, wie der Raum, eine reine Form der Sinnlichkeit oder des Anschauens, das unfinnliche Sinnsliche; aber wie diesen, so geht auch die Zeit der Unterschied der Objectivität und eines gegen dieselbe subjectiven Bewußtsens nichts an. Wenn diese Bestimmungen auf Raum und Zeit angewendet werden, so wäre jener die abstracte Objectivität, diese aber die abstracte Subjectivität. Die Zeit ist dasselbe Princip, als das Ich = Ich des reinen Selbstewußtsehns: aber dasselbe oder der einsache Begriff noch in seiner gänzlichen Aeußerlichkeit und Abstraction, als das ansgeschaute bloße Werden, — das reine Instalsehn, als schlechts bin ein Außersichtommen.

Die Zeit ift eben fo continutrlid, wie der Raum; denn fle ift die abstract fich auf fich beziehende Regativität, und in dieser Abstraction ift noch tein reeller Unterschieb.

In der Zeit, fagt man, entfleht und vergeht Alles; wenn von Allem, nämlich der Erfüllung der Zeit, ebenso von der Erfüllung des Raums abstrahirt wird, so bleibt die leere Zeit, wie der Leere Raum übrig: d. i. es find dann diese

Abftractionen der Meuferlichkeit gefest, und vorgefiellt, als ob fle für fich waren. Aber nicht in Der Beit emtfieht und vergebt Alles, fondern die Reit felbft ift bief Berben, Entfleben und Bergeben, bas fevende Abftrabiren, ber Alles gebabrende und feine Geburten gerftorende Chronos. Das Reelle ift mobl bon der Reit verfdieden, aber ebenfo wefentlich ibentifc mit ihr. Es ift befchrantt, und bas Anbere zu diefer Regation ift außer ihm; die Bestimmtheit ift alfo an ibm fich angerlich, und daber Ber Biberfpruch feines Genns: Die Abftraction Diefer Meuferlichfeit ihres Biberfpruche und ber Unruhe beffelben ift bie Reit felbft. Darum ift bas Endliche verganglich und zeitlich, weil es nicht, wie ber Begriff, an ibm felbft die totale Regativitat ift, fonbern biefe als fein allgemeines Befen zwar in fich bat, aber ibm nicht gemäß, einfeitig ift, baber fich ju berfelben als gu feiner Dacht verhalt. Der Begriff aber, in feiner frei fur fich extiftrenben Ibentität mit fich, als 30 = 30, ift an und für fich die abfolute Regativität und Freiheit; die Reit daber nicht feine Dacht, noch ift er in ber Zeit und ein Zeitliches; fondern er tft vielmehr die Dacht ber Reit, als welche nur biefe Regativität als Meußerlichteit ift. Rur bas Raturliche ift barum ber Reit unterthau, infofern es endlich ift; bas Babre bagegen, Die Ibee, ber Beift, ift ewig. Der Begriff ber Ewigkeit muß aber nicht negativ fo gefaßt werden, als bie Abfraction von der Beit, daß fie außerhalb berfelben gleichsam existire: ohnehin nicht in bem Ginn, als ob bie Ewigteit nach der Beit tomme; fo murbe bie Ewigteit gur Butunft, einem Momente ber Beit, gemacht.

Bufat. Die Zeit ift nicht gleichfam ein Behalber, worin Alles wie in einen Strom geftellt ift, der fließt, und von dem es fortgeriffen und hinuntergeriffen wird. Die Zeit ift nur diefe Abstraction des Bergebrens. Beil die Dinge endlich find, darum find fle in der Zeit: nicht weit fle in der Zeit

find, barum geben fle unter; fondern die Dinge felbft find bas Reitliche, fo gut fenn ift ihre objective Beftimmung. Der Drocef der wirtlichen Dinge felbft macht alfo ble Beit; und wenn die Beit bas Mächtiafte genannt wird, fo ift fle auch bas Donmachtiafte. Das Rest bat ein ungeheures Recht, - es ift nichte, als das einzelne Best : aber dief Ausschließende in feiner Auffpreizung ift aufgeloft, zerfloffen, zerftaubt, inbem ich es ausspreche. Die Dauer ift das Allgemeine diefes Jests und jenes Jests, das Anfgebobemfenn biefes Proceffes ber Dinge, Die nicht bauern. Danern Dinge auch, fo vergeht die Beit doch und ruht nicht; bier erferint die Beit als unabhangig, und unterfchieben von ben Dingen. Sagen wir aber bie Beit vergeht boch, wenn auch Dinge bauern, fo beift bas nur: wenn auch einige Dinge dauern, fo erfcheint boch Beranberung an andern Dingen, 3. B. im Laufe der Sonne; und fo find die Dinge boch in ber Beit. Die allmählige Beranberung ift bann bie leste feichte Auftucht, um ben Dingen boch Rube und Dauer gufchreiben in tonnen. Stenbe Alles fill, felbft unfere Borftellung: fo bamerten wir, es mare teine Beit ba. Die enblichen Dinge find aber alle zeitlich, weil fle der Beranderung über turg ober lang unterworfen find; ihre Dauer ift mithin nur relativ.

Die absolute Zeitlofigkeit ift von der Dauer unterschieden; das ift die Ewigteit, die ohne die natürliche Zeit ift. Aber die Zeit felbst ift in ihrem Begriffe ewig; denn fle, nicht irgond eine Zeit, noch Jest, sondern die Zeit als Zeit ift ihr Begriff, dieser aber selbst, wie jeder Begriff überhaupt, das Ewige, und darum auch absolute Gegenwart. Die Ewigkeit wird nicht sein, noch war ste; sondern ste ist. Die Dauer ist also von der Ewigkeit darin unterschieden, daß sie nur relatives Aussehen der Zeit ist; die Ewigkeit ist aber unendliche, d. h. nicht relative, sondern in sich respective Dauer. Was nicht in der Zeit ist, ist das Passessloss; das Schlechteste und das Vortresslichte ift nicht in der Zeit, danert. Das Schlechteste: weil es eine

abftracte Allgemeinheit, fo Raum, fo Reit felbft, Die Sonne, Die Elemente, Steine, Berge, Die unorganifde Ratur überhaupt, auch Werte der Menfden, Phramiden; ihre Dauer ift tein Boraug. Das Dauernbe wird höher geachtet, als bas bald Bergebende; aber alle Bluthe, alle icone Lebendigteit bat einen friben Tob. Aber auch bas Bortrefflichfte bauert, nicht blef bas unlebendige, unorganifche Allgemeine, fondern auch bas andere Allgemeine, bas in fich Concrete, die Gattung, bas Gefes, Die 3bee, ber Beift. Denn wir muffen unterfcheiben, ob etwas der gange Procef, oder nur ein Moment bes Progeffes ift. Das Allgemeine, als Gefes, hat auch einen Protef in fic felbft und lebt nur als Proces; aber es ift nicht Theil bes Proceffes, nicht im Proceffe, fondern enthalt feine zwei Geiten und ift felbft proceflos. Rach ber Seite ber Erfcheinung tritt bas Befet in die Beit, indem die Momente des Begriffs ben Gdein ber Gelbftfandigfeit haben; aber in ihrem Begriffe verhalten fich die ausgeschloffenen Unterschiede als ausgesobnt und in ben Frieden gurudgenommen. Die Ibee, ber Beift ift über der Beit, weil Goldes der Begriff der Beit felbft ift; bas ift ewig, an und für fic, wird nicht in die Beit geriffen, weil es fich nicht in feiner einen Seite des Proceffes verliert. 3m Individuum als folden ift es anders, es ift einerfeits die Gattung; bas fconfte Leben ift bas, welches bas Allgemeine und feine Individualität volltommen gu Giner Geftalt vereiniat. Dann ift bas Individnum aber auch vom Allgemeinen gefdieden, und fo ift es Gine Geite des Proceffes, die Beranderlichteit; nach diefem Rerblichen Momente fallt es in die Beit. Achil, Die Bluthe des Griechifden Lebens, Alexander ber Große, Diefe umendlich fraftige Individualität, halten nicht aus; nur ibre Thaten, ihre Wirfungen bleiben, b. i. die burch fie gu Stanbe gebrachte Welt. Das Mittelmäßige bauert, und regiert am Ende bie Belt; auch Gedanten hat diefe Mittelmäßigfeit, folägt damit die vorhandene Welt breit, tilgt die geiftige Les bendigkeit, macht fle zur blogen Gewohnheit, und fo dauert's. Ihre Dauer ift eben, daß fle in der Unwahrheit besteht, nicht ihr Recht erlangt, dem Begriffe nicht seine Ehre giebt, die Bahrheit fich nicht an ihr als Proces barkellt.

§. 259.

Die Dimenstonen ber Zeit, die Gegenwart, Zukunft und Vergangenheit, sind bas Werben ber Aeuferlickeit als solches, und deffen Auflösung in die Unterschiede des Seyns als übergehend in Richts, und des Richts als übergehend in Sehn. Das unmittelbare Verschwinden dieser Unterschiede in die Einzelnheit ist die Gegenwart als Jett, welches, als die Einzelnheit ausschließend und zugleich schlechthin constinuirlich in die anderen Womente, selbst nur dies Verschwinsben seines Gepas in Richts, und des Richts in sein Sehn ist.

Die endliche Gegenwart ift das Jest als sepend fixirt, von dem Regativen, den abstracten Momenten der Bergangenheit und Zukunft, als die concrete Einheit, somit als das Afsirmative unterschieden; allein jenes Sehn ift selbst nur das abstracte, in Richts verschwindende. Uebrigens kommt es in der Ratur, wo die Zeit Jest ist, nicht zum beste= henden Unterschiede von jenen Dimenstonen; sie sind noth= wendig nur in der subjectiven Borstellung, in der Erinne-rung und in der Furcht oder Hoffnung. Die Berganzenheit aber und Zukunft der Zeit, als in der Ratur sehend, ist der Raum; denn er ist die negirte Zeit, so wie umgekehrt der ausgehobene Raum zunächst der Punkt und für sich entwickelt die Zeit ist.

Der Wiffenschaft bes Raums, ber Geometrie, fteht teine folche Wiffenschaft ber Zeit gegenüber. Die Unterschiede ber Zeit haben nicht diese Gleichgültigkeit bes Außerfichsehns, welche die unmittelbare Bestimmtheit bes Raums ausmacht; fie find baber ber Figurationen nicht, wie biefer, fähig. Diese Fähigkeit erlangt bas Princip ber Zeit

erst dadurch, daß es paralystet, ihre Regativität vom Berschande zum Eins herabgesest wird. Dies todte Eins, die höchste Aeußerlichteit des Sedankens, ist der äußerlichen Comsbination, und diese Combinationen, die Figuren der Arithemetik, find wieder der Verstandesbestimmung, nach Gleichscht und Ungleichheit, der Identissierung und des Untersseitens, fähig.

Man tounte noch weiter ben Gebanten einer philofos phifden Mathematik faffen, welche basjenige aus Begriffen ertennte, was die gewöhnliche mathematifche Wiffen-Schaft aus verausgesesten Bestimmungen nach ber Dethobe des Berftandes ableitet. Allein ba bie Mathematif einmal die Wiffenfchaft der endlichen Größenbestimmungen ift. webbe in ihrer Endlichteit feft bleiben und gelten, micht übergeben follen, fo ift fle wefentlich eine Biffenfchaft bes Berflandes; und da fe bie Rabigeeit hat, diefes auf eine volltommene Beife gut febn: fo ift ihr ber Borgug, den fle vor ben an= bern Wiffenschaften biefer Art bat, vielmehr ju erhalten, und weber burch Ginmifchung bes ihr heterogenen Begriffs, noch empirifder 2wede ju verunreinigen. Es bleibt babei immer offen, baf ber Begriff ein beftimmteres Bewustlenn fomobl über die leitenden Berftandes-Principien, als über bie Ordnung und deren Rothwendigfeit in den arithmetifchen Operationen (f. §. 102.) fowohl ale in den Gagen ber Geometrie begeunde.

Es würde ferner eine überflüsstige und unbantbare Duche fenn, für ben Ausbruck der Gedanten ein solches widerschänftiges und inabäquates Medium, als Raumfignren und Zahlen find, gebrauchen zu wollen und dieselben gewaltsam zu diesem Behuse zu behandeln. Die einsachen erften Figusten und Zahlen eignen fich ihrer Ginsacheit wegen, ohne Misterftändniffe zu Symbolen, die jedoch immer sur den Gedanten ein heterogener und kummerlicher Ausdruck find, angewendet zu werben. Die erften Bersuche bes reinen

Dentens haben zu biesem Rothbebelte gegriffen; das Pp = thag oreische Zahlenspftem ift das berühmte Beispiel davon. Aber bei reichern Begriffen werden diese Mittel völlig unge= nügend, da deren äußerliche Zusammensehung und die Zusälligkeit der Verknüpsung überhaupt der Natur des Be= griffs unangemeffen ift, und es völlig zweideutig macht, welche der vielen Beziehungen, die an zusammengesehtern Zahlen und Figuren möglich find, seftgehalten werden sollen. Ohne= hin versliegt das Flüffige des Begriffs in solchem äußerlichen Medium, worin jede Bestimmung in das gleichgültige Außer= einander fällt. Jene Zweideutigkeit könnte allein durch die Erklärung gehoben werden. Der wesentliche Ausdruck des Gedankens ist alsdann diese Erklärung, und jenes Symbo= listen ein gehaltloser Uebersluß.

Andere mathematische Bestimmungen, wie das Unend = lice, Berhältnisse desselben, das Unendlichkleine, Factoren, Potenzen u. s. f., haben ihre wahrhaften Bestiffe in der Philosophie selbst; es ist ungeschickt, sie für diese aus der Mathematik hernehmen und entlehnen zu wollen, wo sie begrifflos, ja so oft sinnlos ausgenommen werden, und ihre Berichtigung und Bedeutung vielmehr von der Philosophie zu erwarten haben. Es ist nur die Träghelt, die, um sich das Denken und die Begriffsbestimmung zu ersparen, ihre Zustucht zu Formein, die nicht einmal ein unsmittelbarer Gedankenausdruck sind, und zu deren schon serztigen Schematen, nimmt.

Die mahrhaft philosophische Wiffenschaft ber Mathematil als Großenlehre wurde die Wiffenschaft ber Raafe
feyn; aber diese fest schon die reelle Besonderheit der Dinge
vorans, welche erft in der concreten Ratur vorhanden ift.
Sie wurde auch wohl, wegen der außerlichen Ratur ber
Größe, die allerschwerfte Wiffenschaft seyn.

Bufas. Die Dimenfionen ber Zeit machen bas Bes

flimmte der Anschauung vollftandig, indem fle den Begriff der Reit, welcher bas Werben ift, für die Anschauung in feiner Totalität ober Realität fegen, die barin befeht, baf die abftracten Momente der Einbeit, welche das Werben ift, jedes für fic als bas Bange gefest find, aber unter entgegengefesten Beftimmungen. Diefe beiben Beftimmungen find fo jede felbft als Einbeit bes Sepns und Richts; fle find aber auch unterfcieben. Diefer Unterfcied tann nur ber des Entflehens und Bergebens febn. Ginmal, in Der Bergangenheit (dem Sabes), ift bas Sehn bie Grundlage, von der angefangen wirb; die Bergangenheit ift wirklich gewesen als Beltgefdichte, Raturbegebenbeiten, aber gefest unter ber Beftimmung bes Richtfenns, bas bingutritt. Das andere Ral ift es umgetehrt; in ber Zutunft ift bas Richtfeyn Die erfte Bestimmung, bas Geyn bie fpatere, wenn gleich nicht ber Beit nach. Die Ditte ift bie indifferente Ginheit Beiber, fo bag weber bas Gine noch bas Andere bas Bestimmenbe ausmacht. Die Gegenwart ift nur baburd, daß die Bergangenheit nicht ift: umgetehrt bat bas Senn des Jest die Bestimmung nicht ju fenn, und bas Richtfebn feines Sepns ift bie gutunft; die Begenwart ift biefe negative Einheit. Das Richtfeyn bes Gebns, an beffen Stelle bas Jest getreten ift, ift bie Bergangenheit; bas Gebn bes Richtfebas, was in der Gegenwart enthalten ift, ift die Rutunft. Im pofitiven Ginne der Zeit tann man daber fagen: Rur die Gegenwart ift, bas Bor und Rach ift nicht; aber die concrete Gegenwart ift bas Refultat ber Bergangenheit, und fle ift trächtig von der Queunft. Die mabrhafte Begenwart ift fomit die Ewigkeit.

Der Rame Mathematik könnte übrigens auch für die philosophische Betrachtung des Raums und der Zeit gebraucht werden. Wenn man aber die Figurationen des Raumes und bes Eins philosophisch behandeln wollte, so würden fie ihre eigenthümliche Bedeutung und Gestalt verlieren; eine Philos

fophie derselben wurde etwas Logisches ober auch etwas von einer andern concreten philosophischen Wissenschaft werden, jesnachdem man den Begriffen eine concretere Bedeutung erstheilte. Während die Mathematik nur die Größebestimmung an diesen Gegenständen, und von diesen auch, wie erinnert, nicht die Zeit selbst, sondern nur das Eins in seinen Figurationen und Verbindungen betrachtet: so wird in der Bewesgungslehre zwar die Zeit auch ein Gegenstand dieser Wissensischen schaft, aber die angewandte Mathematik ist überhaupt keine immanente Wiffenschaft, eben weil sie die Anwendung der reisnen Mathematik auf einen gegebenen Stoff und dessen aus der Ersahrung ausgenommene Bestimmungen ist.

C.

Der Ort und die Bewegung.

§. **260**.

Der Raum ift in fich selbst der Widerspruch des gleichs gültigen Auseinanderseyns und der unterschiedslasen Continuistät, die reine Regativität seiner selbst und das Uebergeben zunächst in die Zeit. Ebenso ist die Zeit, da deren in Eins zusammengehaltene entgegengesetze Momente sich unmittelbar ausbeben, das unmittelbare Zusammenfallen in die Indisserenz, in das ununterschiedene Ausereinander oder den Raum. So ist an diesem die negative Bestimmung, der ausschlies sende Punkt, nicht mehr nur an sich dem Begriffe nach, sons dern gesetzt und in sich concret durch die totale Regativität, welche die Zeit ist; — der so concrete Punkt ist der Ort. (§. 255 und 266.)

Bufat. Sehen wir auf die Emposition des Begriffs ber Dauer gurud, fo ift diese unmittelbare Ginheit des Raums und der Zeit schon der Brund, wodurch fie find; denn das Regative des Raums ift die Zeit, — das Positive, das Sehn ber

Unterschiede der Zeit ift der Raum. Aber Beide find darin mit ungleichem Werthe geset, oder ihre Einheit ift nur dargestellt als Bewegung des Uebergehens des Einen in das Andere: so daß der Ansang, und die Realistrung und das Resultat auseinandertreten. Aber das Resultat spricht eben dies aus, was ihr Brund und ihre Wahrheit ist. Das Dauernde ist die Sichselbstgleichheit, worein die Zeit zurückgegangen; sie ist der Raum, denn dessen Bestimmtheit ist das gleichgültige Daseyn überhaupt. Der Punkt ist hier, wie er in Wahrheit ist, nämslich als ein Allgemeines; der Punkt ist eben darum als ganzer Raum, als Totalität der Dimenstonen. Dies Sier ist num ebensowohl Zeit, ist eine Gegenwart, welche unmittelbar sich aushebt, ein Zest, das gewesen ist. Das Sier ist zugleich Jest; denn es ist der Punkt der Dauer. Diese Einheit des Hier und Jest ist der Ort.

§. 261.

Der Ort, als diese gesette Ibentität des Raumes und der Zeit, ift zunächst ebenso der gesette Widerspruch, welcher der Raum und die Zeit, Zedes an ihm selbst, ift. Der Ort ist die räumliche, somit gleichgültige Einzelnheit, und ist dieß nur als räumliches Zest, als Zeit: so daß der Ort unmittelbar gleichgültig gegen sich als diesen, sich äußerlich, die Regation seiner und ein anderer Ort ist. Dieß Bergeben und Sich wiedererzeugen des Raums in Zeit und der Zeit in Raum, daß die Zeit sich räumlich als Ort, aber diese gleichgültige Räumlichkeit ebenso unmittelbar zeitlich gesetzt wird, ist die Lewegung. — Dieß Werden ist aber selbst eben so sehr das in sich Zusammensallen seines Widerspruchs, die un mittelbar identische dasende Einheit Beiber, die Materie.

Der Uebergang von der Idealität zur Realität, von der Abstraction zum concreten Daseyn, hier von Raum und Zeit zu der Realität, welche als Materie erscheint, ift für

ben Berfand unbegreiftich, und macht fich für ihn baher immer äußerlich und als ein Gegebenes. Die geläusige Borskellung ift, Raum und Zeit als teer, gleichgültig gegen ihre Erfüllung, 1 und doch immer als voll zu betrachten: sie als teer von Außen her mit der Materie erfüllen zu laffen, und einerseits auf diese Weise die matrriellen Dinge als gleichgültig gegen Raum und Zeit, und andererseits zusgleich als wesentlich räumlich und zeitlich anzunehmen.

Bas von der Materie gesagt wird, ift, a) daß fie zus fammengesett ift; dieß bezieht fich auf ihr abstractes Ausereinander, den Raum. Insosern bei ihr von der Zeit und überhaupt von aller Form abstrahirt wird, ist von ihr behauptet worden, daß sie ewig und unveränderlich ist. Dieß solgt in der That unmittelbar; aber eine solche Materie ist auch nur ein unwahres Abstractum. β) Die Materie ist und urch dringlich und leistet Widerstand, ist ein Fühlbares, Sichtbares u. f. f. Diese Prädicate sind nichts Andezres, als daß die Materie theils für die bestimmte Wahrnehmung, überhaupt für ein Anderes, theils aber eben so sehr für sich ist. Beides sind die Bestimmungen, welche sie eben als die Identität des Raums und der Zeit, des unmittelbaren Außereinander und der Regativität oder der als für sich sehenden Einzelnheit hat.

Der Uebergang ber Idealität in die Realität tommt auch auf ausbrückliche Beise in den bekannten meschanischen Erscheinungen vor, daß nämlich die Idealität die Stelle der Realität und umgekehrt vertreten kann; und es ift nur die Gedankenlosigkeit der Borfiellung und des Berskandes daram Schuld, wenn für sie aus dieser Bertauschbarkeit Beider ihre Identität nicht hervorgeht. Beim Sebel 3. Lann Entfernung an die Stelle der Masse, und

¹ Bufat ber zweiten Ausgabe: für fich eriftirenb.

umgetehrt gefest werben; und ein Quantum vom ibeellen Moment bringt biefelbe Wirtung hervor, als bas entfpredenbe Reelle. In der Große ber Bewegung vertritt ebenfo bie Gefdwindigteit, welche bas quantitative Berbaltnif nur von Raum und Reit ift, die Daffe: und umgetehrt tommt biefelbe reelle Birtung hervor, wenn bie Maffe vermehrt und jene verhältnifmäßig vermindert wird. Ein Riegelftein für fich erfolagt einen Menfchen nicht, fonbern bringt diefe Birtung nur burch bie erlangte Gefdwinbigfeit bervor: b. i. ber Denfc wird burd Raum und Beit tobtgefdlagen. - Die Reflexionsbeftimmung von Rraft ift es bier, mas einmal für ben Berftand firirt als ein Lestes baftebt, und ibn bindert, weiter nach dem Berbaltniffe ibrer Beftimmungen au fragen. Aber dief wenigftens fdwebt vor, baß bie Wirtung ber Rraft etwas Reelles, Sinnfalliges ift, und baf in ber Rraft baffelbe ift, was in ihrer Meu= Berung, und daß eben biefe Rraft, ihrer reellen Menferung nad, burch bas Berhaltnif ber ideellen Momente, bes Raums und ber Reit, erlangt wird.

Es gehört ferner zu dieser begrifflosen Restexion, die sogenannten Kräfte als der Materie eingepflanzt, das ift, als ihr ursprünglich äußerlich anzusehen; so daß eben diese Identität der Zeit und des Raums, welche bei der Restexionsbestimmung von Kraft vorschwebt und welche in Wahrheit das Wesen der Materie ausmacht, als etwas ihr Fremdes und Zufälliges, von Außen in sie Gebrachtes, gesetzt ist.

Bufat. Ein Ort weift nur auf einen anderen bin, hebt fo fich felbst auf und wird ein anderer; aber der Untersichied ift ebenso ein aufgehobener. Jeder Ort ist für sich nur dieser Ort, d. h. sie find einander gleich; oder der Ort ist das schlechthin allgemeine Sier. Es nimmt etwas seinen Ort ein, es verändert ihn; es wird also ein anderer Ort, aber es nimmt

por wie nach feinen Ort ein und tommt nicht aus ihm beraus. Diefe Dialettit, Die der Ort an ibm bat, fbrach Reno aus, indem er Die Unbeweglichfeit aufzeigte: Bewegen mare namlia feinen Ort verandern, aber ber Pfeil tommt nicht aus feinem Drt heraus. Diefe Dialettit ift eben der unendliche Begriff, der bas Sier ift, indem die Reit an ibm felbft gefest ift. And brei unterfciebene Derter: ber fest ift, ber nachber einnunehmende, und der verlaffene; das Berichwinden ber Dimenflomen der Reit ift varalpfirt. Aber es ift jugleich nur Gin Ort. ein Magemeines jener Derter, ein Unverandertes in aller Beranberung; es ift bie Dauer, wie fie unmittelbar nach ihrem Begeiffe ift, und fie ift fo die Bewegung. Daf die Bemegung biefes tft, mas erörtert worden, erhellt für fich felbft; diefer ihr Begriff entfpricht ihrer Anfchauung. 3hr Befen ift, die ummittels bare Ginbeit Des Raums und ber Beit ju febn: fle iff Die durch ben Raum reale beftebende Beit, ober ber burch bie Beit erft wahrbaft unterichiebene Raum. Go wiffen wir, gur Bewegung gebort Raum und Reit; Die Befdwindigfeit, bas Quantum von Bewegung ift Raum in Berbaltniß zu beftimmter Zeit, Die verfloffen ift. Dan fagt auch, Bewegung ift Beziehung von Raum und Beit; die nabere Beife Diefer Begiehung mar aber au begreifen. Erft in ber Bewegung hat num Raum und Reit Birffidleit.

Wie die Zeit die einsache formelle Naturseele, nach Rewton der Raum das Senforium Gottes ift, so ift die Bewegung
der Begriff der wahren Seele der Welt; wir sind gewohnt, sie
als Prädicat, Zustand anzuschen: aber ste ist in der That das
Gelost, das Subject als Subject, das Bleiben eben des Verschwindens. Aber daß ste als Prädicat erscheint, ist eben spre
ummittelbare Rothwendigkeit, selbst zu erlöschen. Die geradlinigte Bewegung ist nicht die Bewegung an und für sich,
sondern einem Andern unterworsen, worin sie zum Prädicate geworden, oder Ausgehobenes, Moment ist. Die Wiederherstellung
Encystopädie. 11.

ber Dauer bes Bunttes, als entgegengefent feiner Bemegung, if die Bieberberftellung bes Orts als unbewegten. Diefer wiederberarfiellte Ort aber ift nicht der ummittelbare, fondern der aus der Beranderung gurudgetommene, und das Refultat web ber Grund ber Bewegung; indem er als Dimenfion ift, b. b. entgegengefest ben andern Mamenten, ift er ber Mittelpentt. Diefe Rudtehr ber Linie ift bie Rreislinie: bas Ment und Ber und Rachber, bas fic mit fic gufammenfolieft, Die Bleichamttiakeit diefer Dimenflouen, fo bas bas Bor ebenfofebr ein Rachber ift, ale bas Rach ein Bor. Dieß ift erft bie mothwendige im Raum gefeste Baralpfe derfelben. Die Rreisbewes gung ift die raumliche ober beftehende Ginheit der Dimenfionen ber Beit. Der Puntt geht auf einen Ort, der feine Butunft if, und verläßt einen, ber bas Borbei ift; aber bas, was er nach fic bat, ift angleich das, wohin er erft tommen wird: und beim Bor, ju bem er gelangt, war er fon. Sein Biel ift der Puntt, der feine Wergangenheit ift; es ift die Wahrheit der Beit, baf nicht die Butunft, fondern die Bergangenheit bas Riel ift. Die fic auf ben Mittelpuntt beziehende Bewegung felbft if Die Alade, Die Bewegung ale das fontbetifde Bange, worin ibre Momente, ibr Erlofchenfenn im Mittelpuntt, fle felbft, und ibr Begieben auf bas Erlofden, die Radien des Rreifes, befteben. Aber Diefe Flache felbft bewegt fich, wird ihr Andersfeyn, ganger Raum; ober des Burüdgetehrtichn in fich, der rubende Mittelpuntt wird allgemeiner Puntt, worin das Gange fich in Rube verfeutt. Es ift nämlich die Bewegung in ihrem Befen, welche Die Unterfcheibung bes Jest, Bor und Rach, ihre Dimenfionen oder ihren Begriff, aufgehoben bat. In dem Rreife find fie chem in Gins; er ift ber wiederhergestellte Begriff bar Daner. Die in fich erlofdene Bewegung. Es ift die Daffe gefest, bas Danermbe, bas fich burch fich felbft verbichtet bat, und bie Bemeanng als ihre Möglichteit zeigt.

Bir haben nun fogleich dief in der Borftellung: Indem

Bewegung ift, fo bewegt fich Etwas; biefes bauernbe Etwas ift aber bie Materie. Ramm und Seit find mit Materie erfüßt. Der Raum ift feinem Begriffe nicht angemeffen; es tft daber ber Beariff bes Raumes felbet, der in der Waterie fich Exifteng verichafft. Dan hat oft mit ber Materie angefangen, Raum und Zeit bann als Formen berfelben angefeben. Das Richtlat beran ift, baf bie Materie bas Reale an Raum und Reit ift. Aber diefe muffen uns, wegen ihrer Abftraction, hier als das Erfte vortemmen; und bann muß fich geigen, baf bie Das berie ibre Babebeit ift. Wie es feine Bewegung ohne Materie giebt, fo auch feine Materie ohne Bewegung. Die Bewegung ift ber Brocef, bas Hebergeben von Reit in Raim und umgebehrt: Die Materie bagegen Die Begiehung von Raum und Reit, als enbende Ibentität. Die Materie ift die ente Realitat, bas bafebende Rurfichfen; fle ift nicht nur abftrattes Ben, fondern pofitives Befieben des Raums, aber als ausfoliebend amberen Ranm. Der Puntt foll auch ausfchließen, er that es aber noch nicht; benn er ift nur abftracte Regation. Die Materie ift ausfolieffende Begiebung auf fich, und fomit die erfte reals Grenze im Raum. Das, was die Erfüllung der Zeit und des Raumes genannt wird, das Greifbare, Aublbere, was Biberftand leiftet, in feinem Sehn=für=Anderes für fich felbft if, dief ift erreicht in ber Ginheit ber Beit und bes Raumes überhaupt.

> Zweites Kapitel. Materie und Bewegung. Enbliche Mechanik.

> > §. 262.

Die Meterie balt fich gegen ihre Identität mit fich, burch bes Mement ihrer Regativität, ihrer abftracten Bareingelung, auseinander; die Repulfian der Materie. Ebenfo wesentlich ift, weil diese Verschiedenen ein und dasselbe find, die negative Einheit dieses außereinanderseyenden Fürsichseyna; die Materie ift somit continuirlich, — ihre Attraction. Die Materie ift untrembar Beides, und negative Einheit dieser Momente, Einzelnheit, aber als gegen das unmittelbare Außereinander der Materie noch unterschieden, und darum selbst noch nicht als materiell gesett, ideelle Einzelnheit, Mittelpunkt, — die Schwere.

Rant bat unter andern auch das Berbienft, burch frincu Berfuch einer fogenannten Conftruction ber Materie, in feinen metaphofifden Anfangsgrunden ber Ratur. wiffenfchaft, ben Anfang au einem Begriff ber Daterte gemacht und mit biefem Berfuche ben Begriff einer Raturphilosophie wieder erweckt zu baben. Er bat aber babei bie Reflexionsbestimmungen von Attractiveraft und Repulfiveraft als gegen einander fefte angenommen, und, indem aus ihnen die Daterie hervorgeben follte, diefe wieber als ein Fertiges vorausfest; fo daß es icon Materie ift, was attrabirt und repellirt werden foll. Ausführlicher babe ich die in biefer Rantischen Exposition bereschenbe Berwirrung in meinem Spftem ber Logit 1 bargeftellt. - Uebrigens ift erft die fcwere Materie die Totalität und bas Reelle, an dem Attraction und Repulfton als ibeelle DRomente vorhanden find. Defwegen find fe nicht ale felbaftanbig, ober als Krafte, für fich ju nehmen; bie Materie refultirt aus ihnen nur als Begriffsmomenten, aber ift bas Borausgefeste für ihre Erfcheinung.

Die Sowere ift von der bloßen Attraction wesentlich zu unterscheiden. Diese ift nur überhaupt das Bufbeben des Außereinandersehns und giebt bloße Continuität. Singegen die Schwere ift die Reduction der auseinandersehenden ebenso continuirlichen Besonderheit zur Einheit als nega-

^{&#}x27; hegels Werte, Bb. III, G. 201 figg.

tiber Begiebung auf fic, 1 ber Gingelnbeit, Einer (jebod noch geng abftracten) Subjectivität. In ber Gubareder erften Unmittelbarteit ber Ratur ift aber bie außer-Emfenende Continuitet noch, als bas Beftebende gefest; erft in der phofichen beginnt die materielle Reflexion = in = fic. Die Einzelnheit ift baber als Beftimmung ber Ibee zwar porbanden, aber bier außer bem Materiellen. Materie ift daber erftens wefentlich felbft fdwer; es ift bief nicht eine außerliche, von ihr auch trennbare Gigenfcaft. Dir Comere macht bie Gubfantialitat ber Materie aus, Diefe felbft ift bas Streben nach dem, - aber (bief ift bie andere wefentliche Beftimmung) außer ihr fallenden Dittelpuntt. Man tann fagen, die Materie werbe vom Dits telpuntte attrabirt, b. b. ihr außereinanberfependes contis nmirliches Beftehen negirt; aber wenn ber Mittelbuntt felbft materiell vorgefiellt wirb, fo ift bas Attrabiren nur gegens feitig, jugleich ein Attrabirtwerben und der Mittelpunet wieber ein von ihnen Berichiebenes. Der Mittelpuntt ift aber nicht als materiell zu nehmen; benn bas Materielle ift eben dies, feinen Mittelpuntt außer fich ju fegen. Richt biefer, fondern dief Streben nach bemfelben ift ber Materie immanent. Die Schwere ift fo ju fagen bas Betenntniß ber Richtigkeit des Außerfichsebne der Daterie in ihrem Aurfichfebn, ihrer Unfelbfifandigfeit, ihres Biberfpruche.

Man tann auch sagen, die Schwere ift das Insichfeyn der Materie, in diesem Sinne, daß eben sofern fie noch
micht Mittelpunkt, Subjectivität an ihr selbst ift, sie noch unbekimmt, unentwickt, unaufgeschlossen ift, die Form noch nicht
materiell ift. — Wo der Mittelpunkt liege, ist durch die schwere
Materie, deren Mittelpunkt er ist, determinirt; insofern sie
Masse ift, ift sie bestimmt, und damit ihr Streben, welches
das und somit ein bestimmtes Segen des Mittelpunktes ift.

Bufat ber zweiten Ausgabe: bem Fürsichfenn als Allgemeinem.

Rafah. Die Materte ift raumliche Entfernung , feiftet -BBiberfand, fifft fich babei von fich felbft ab; bas ift bie Rewelfien, webwed bie Materie ihre Realität fest und ben Raum erfüllt. Die Bereinzelten, welche von einander tepellirt werben, And aber alle nur Gins, viele Gins; fle find eins, was bas Andere. Das Gins fieft fich nur von fich felbft ab; bas ift bas Aufbeben der Entfernung der Rurfichfebenben, Die Attraction. Beibes aufammen macht, als Schwere, ben Begriff ber Meterie aus; die Ochwere ift bas Prabicat ber Materie, welhes die Gubftang biefes Subjects ausmacht. Die Einbeit ber Schwere ift uur ein Gollen, eine Gebnfucht, bas migludfeligfte Streben, an bem die Materie ewig verbammt ift; benn die Einbeit tommt nicht au fich felbft, fle erreicht fich nicht. Benn Die Daterie bas erreichte, was fle in ber Schwere fucht, fo fowiste de in Ginen Buntt gufammen. Die Ginbeit tommt bier noch nicht gu Stande, weil bie Repulffon ein ebenfo mefentliches Moment der Materie ift, als die Attraction. Die Dumpfe, finftere Ginbeit wird nicht frei; indem die Materie aber benaoch bas In-Gins - Gesen ber Bielen au threr Befimmung bat, fo ift fie nicht fo bumm, als die Philofophen fenn Bollenden, welche Eins und Bieles aus einander balten, und hierin von der Materie widerlegt werben. Die beiben Einheiten der Repulfion und Attraction, obgleich Die untrennbaren Momente ber Schwere, vereinen fich bennoch nicht gu Einer ibeellen Ginbeit; erft im Licht tommt es, wie wir fpater fthen werben, aur Eriffeng biefer Einbeit für fic. Die Daterie fucht einen Ort außerhalb ber Bielen; und ba noch bein Unterfchied unter ben Suchenden ift, fo ift nicht gu feben, warum Eins naber mare, als bas Andere. Gie find in gleis den Abfanden in ber Peripherie, ber gefuchte Puntt ift bas Centrum, und bief nach allen Dimenflouen ausgedebnt; fo bas die nachfte Beftimmung, ju ber wir tommen, die Rugel ift. Die Schwere ift eine Beife ber Innerlichfeit ber Materie, nicht

ihre tabte Aenferlichkeit; diese Junerlichkeit hat indeffen hier woch nicht ihre Stelle, sondern jest ift die Materie noch das Junerlichkeitstofe, der Begriff des Begrifflosen.

Diefe zweite Share, die wir jest zu betruchten haben, if daber die endliche Mechanit, weil bier die Madenie ihrem Bag griffe noch nicht angemeffen ift. Diefe Enblichteit ber Materie ift bas Unterfchiebenfenn ber Bemegung und ber Materie als folier; endlich ift also die Materie, insofern ihr Leben, bie Bewegung, thr außerlich ift. Einmal ruht ber Rorver, ober die Bewegung wird ihm von Aufen mitgetheilt; ber erfe Unterfchieb, ber an ber Materic als folder ift, ift biefer; und biefes wird dann burch feine Ratur, Die Schwere, aufgeboben. Sier baben wir alfo bie brei Beftimmungen ber endlichen Dedauit: erftens bie trage Materie, ameitens ben Stof, und brittens den fall, ber ben Uebergang jur abfaluten Rochanit macht, wo die Matetie auch in ihrer Enifteng bem Begriffe gemäß ift. Die Comere tommt ber Materie nicht nur en fich m, fondern infofern bas Anfich fcon erfdeint; bas ift ber Fall, wo alfo die Somere erft eintreten wird.

A.

Die trägę Materie.

§. 263.

Die Materie hat zunächft, als bloß allgemein und unmittelbar, nur einen quantitativen Unterschied und ift besondert in verschiedene Quanta, — Massen, welche, in der oberflächlichen Bestimmung eines Ganzen oder Eins, Körper sind. Gleichfalls unmittelbar ift der Körper von seiner Ideahität unterschieden, und ift zwar wesentlich räumlich und zeitlich, aber alls im Raume und in der Zeit, und erscheint als deren gagen diese Form gleichgültiger Inhalt.

Bufat, Die Materie erfüllt den Raum, heißt nichts weiter, als, fie ift eine reale Grenze im Raum, weil fie als

Burfichsen ausschließend ift; was der Raum als solcher nicht ift. Mit dem Fürfichsen tritt sogloich die Bestimmung der Bielheit ein, die aber ein ganz unbestimmter Unterschied ist, noch nicht ein Unterschied der Materie an ihr selbs; die Materien find ausschließend gegen einander.

§. 264.

Rach ber Raumbestimmung, in welcher die Zeit aufgehoben ift, ift der Körper bauernd: nach der Zeitbestimmung, in ber das gleichgültige räumliche Bestehen aufgehoben ift, vorgängelich; überhaupt ein ganz zufälliges Eins. Er ift zwar die, beibe Momente in ihrer Entgegenfesung bindende Einheit, Bewegung; aber als gegen Raum und Zeit (vorh. §.), so wie gegen beren Beziehung (§. 261.), die Bewegung, gleichstitig, ift sie ihm äußerlich, wie seine Regation derseiben, die Ruhe, — er ift träge.

Die Endlichfeit des Rorpers, feinem Begriffe nicht gemaf ju fenn, befteht in diefer Sphare barin, daß er als Matetie nur die abftracte unmittelbare Ginbeit ber Reit und des Raums, nicht aber in Ginem beren entwidelte, unruhige Ginbeit, die Bewegung als immanent-an ibm gefest ift. In diefer Beftimmung wird ber Rorper in ber phyfitalifden Dedanit überhaupt genommen, fo bag es Ariom berfelben ift, daß ber Rorper folechthin nur burd eine außerliche Urfache in Bewegung ale in einen Qus fand und ebenfo in Rube verfest werbe. Es fdweben ber Borftellung babei nur die felbfilofen Rorper ber Erbe vot, von welchen jene Beftimmungen allerbings gelten. Aber Dief ift nur bie unmittelbare, und eben bamit abftracte unb enbliche Rörperlichkeit. Der Rorper als Rorper beißt bieß Abftractum bes Rorpers. Wer die Unwahrheit Diefer abftracten Erifteng ift im concret eriftirenden Rorper aufgeboben, und dief Aufheben beginnt fcon am felbfliefen Korper gefest gu feyn. Unftatthafter Weife werden bie Beftimmuns

gen ber Trägheit, Stof, Drud, Anziehen, Fall u.f.f., aus ber gemeinen Mechanit, ber Sphare ber enblichen Rorper- lichfeit und ber bamit endlichen Bewegung, in die ab- folute übergetragen, in welcher die Röeperlichkeit und bie Bewegung vielmehr in ihrem freien Begriffe existiren.

Rufat. Die Daffe, unmittelbar gefest, bat bie Dewegung als Biberfianb an ihr; benn biefe Unmittelbeckeit if Somn = für = Anderes. Das reale Moment des Unterschiedes ift aufer ihr; bie Bewegung ift als biefer Begriff, ober als aufgehoben an the. Die Daffe, in diefem Sinne forirt, beifit trage: nicht fo, bag bas Ruben bamit ausgebrückt murbe. Die Daner ift Rube in ber Begiehung, baf fie, als Begriff, ihrer Regliffrung, ber Bewegung, entgegengefest wirb. Die Daffe ift die Ginheit ber Momente ber Rube und Bewegung; Beibe And als aufgehoben in ihr, ober fe ift gleichgültig gegen Bei= bes, ebensowohl ber Bewegung als ber Rube fabig, und für fich teine von Beiben. Gie für fich ruht weder, nich bewegt fle fic, fondern tritt nur von einem Qufand in den anderen durch auferen Anftof; b. b. Rube und Bewegung And burch ein Underes in fie gefest. Anfofern fie rubt, rubt fie, und geht nicht durch fich felbft in Bewegung über; ift fie in Bemegung, fo ift fie eben in Bewegung, und geht nicht fur fich in Rube über. An fich ift die Materie trage, b. b. fle als ibr Begriff, der ihrer Realitat entgegengefest ift. Daß ibre Rea-Htat fo fic abgesonbert bat, und fle gegenübergetreten, dies if erft ihre anfachobene Realitet, ober wo fle nur als Abftraction erffirt; und biefe Abfraction ift es immer, was bas Anfic und Befen bei Denjenigen beift, welchen die finnliche Birtlichteit das Reale und die Form der Abstraction das Anfich ift.

Während alfo die endliche Materie die Bewegung von Außen erhält, so bewegt die freie Materie fich felbst; fie ift also unendlich innerhalb ihrer Sphäre, denn im Ganzen fieht die Materie auf der Stufe der Endlichteit. So ift der fittliche

Mansch in den Gosesen frei, und nur dem unstätichen sind sie äusserlich. Jede Sphäre extstirt in der Ratur nicht dloß in ihner Unandlichteit, soudern selbst als endliches Verhältniss. Die endlichen Verhältnisse, wie Druck und Stoß, haben den Bortheil, daß sie unserer Rosterion bekannt und daß sie durch die Ersahvung ausgemacht sind. Der Mangel ist nur, daß andere Berhältnisse unter diese ausgemachte Rogel subsumist werden. Man meint, wie es bei uns im Hause zugeht, so soll es auch im Hausel zugehen. Die endlichen Berhältnisse können nun aber nicht eine Sphäre in ihrer Unenblichkeit darstellen.

B.

Der Stof.

§. 265.

Der trage Rorper, außerlich in Bewegung, Die eben biermit endlich ift, gefest und fo auf einen anderen bezogen, macht momenton mit diefem Ginen Rorber aus, benn fie find Maffen won nur quantitativem Unterfchiebe; die Bewegung ift auf Diefe Beife Gine beiber Rorper, - Mittheilung ber Bemes gung. Aber eben fo febr leiften fle fich Biderftand, inbem jeber gleichfalls als unmittelbares Eine vorausgefest ift. Dich ihr Aurfichfenn, bas durch bas Quantum ber Daffe weiter befondert ift, gegenetnander ift ihre relative Somere: Sewidt, ols die Somere einer quantitativ befondern Daffe, - extento als eine Menge fowerer Theile, intenfiv als bestimmter Drud (f. S. 103. Anm.); welches, als die reale Bestimmtheit, mit ber ibeellen, ber quantitativen Bestimmtheit ber Bawegung, ber Gefdwindigteit, Gine Beftimmtheit (quantitas motens) ausmacht, innerhalb beren jene beiben gegenseitig Die Stellen von einamber vertreten tonnen (ugl. §. 261. Anm.)

Bufat. Das Zweite auf diefem Standpunfte if, dag die Matgie in Bewegung gefest werde, und fich in diefer Be-

wegung berühre. Beil bie Daterte gegen ben Det gloidenteia ift, fo folgt, daß es auch gefchirht, daß bie Materie bewest wieb. Dieß ift jufällig: alles Anthwendige wirb bier in ber Betfe ber Aufälligerit gefest; bag bie Bewegung ber Matrete and in der Existen, nothwenbig feb, werben wir erft water feben. Im Stof mocier Rorper auf einenber find beibe als fich bewegend angufeben; benn es ift ber Rampf um Ginen Ort. Der Stofende nimmt ben Ort bes Rubenden ein, Diefer, ber Geflofene, eshatt feinen Ort, bewegt fich alfo ebenfo, will ben Ort wieber einnehmen, in ben ber andere fich gefest bat. Imben bie Meffen aber einanber fofen und bruden, und tein leeret Roum bazwifden ift, fo ift es man in biefer Berührung: bas bie Mealitat ber Materie überhaupt beginnt; und bas if bas Intereffe ju feben, wie biefe Innerlichkeit ber Materie bervortritt, wie es überhaupt immer das Intereffe ift, daß bet Beariff zur Erifteng tomme. Daß nandich bie Daffen fic berühren, b. i. für einanber find, beift nichts Anderes, als: es find awei materielle Duntte oder Atome in Ginem Amatte ober in Mentitat, ihr Rurfichfenn ift nicht Rurfichfenn. Die Deterien mogen noch fo hart und fprobe vorgeftellt werben, man mag fic verfiellen, es bleibe noch etwas zwifden ibnen: fobalb fie einender berühren, baben fie Gefettfebn in Einem, wie flein man fich auch biefen Buntt benten will. Das ift die boben existirende matericke Continuitat, nicht die auserliche blos raumliche, fondern die reale. Genfo ift der Zeitpunft Gimbelt ber Bergangenheit und Sutunft: zwei find in Einem, und indem fle in Einem find, find fle auch nicht in Ginem. Die Bewegung ift eben bief, an Ginem Orte ju febn, und jugleich on einem andern Orte, und ebenfo nicht an einem andern, fandern mur an biefem Orte au febn.

Daß die Maffen, wie fle in Einem find, eben fo auch für fich find, das ift das andere Moment der Repulsion: ober die Materie ift elaftifch. Daß das Eins nur die Oberfläche ift,

ober bas Gange continuielich ift, barin liegt, baf ber Korber wolltommen bart ift. Aber indem mar bas Bange Gins ift, bas Eine alfo nicht gefest ift, fo weicht ber Rouper folechin, ober if absolut weich. Aber fein Ganges verlaffend, ift er um ebenfo intensiberes Eins. Gerabe die Beichbeit, das Aufbeben feiner verbeeiteten, außer fich febenben Rraft, ift, inbem fie in fic gurudergangen, ibre Bieberberfellung. Die unmittelbare Bertebrung biefer beiben Seiten ift bie Elafticitat. Das Weiche ift auch repellirend, elaftich; es weicht gurud, aber mar fo weit, aus Ginem Orte tann es nicht vertebeben werben. Damit erfcheint uns junachft bas Rürfichfenn ber Dagterie, wodurch fie fic bebaubtet, als Innerlichkeit (bie auch Rraft genannt wirb) gegen ibre Meußerlichfeit, b. b. bier Sebafür - Anberes, b. i. In = ihr = Senn eines Andern. Die Ibealität bes frürfichfenns ift, bag ein Anderes fich in ber Daffe geltend macht und fie fich in Anderem. Es zeigt fich biefe Beftimmung ber Abealität, die von Außen ju tommen ichien, als bas eigene Befen ber Materie, bas felbft augleich ihrer Innerlichkeit angehört; befregen gebt die Dhofft gur Reflerionsvorftellung ber Rraft über.

Die Stärke des Stoßes, als Größe der Wirkfamkeit, ift mur dieß, womit die Materie ihr Fürschssehn erhält, oder wisderscht; denn Stoß ist ebenso Widerstand, Widerstand heißt aber eben Materie. Was Widerstand leistet, ist materiell, und ist umgekehrt insofern materiell, als es Widerstand leistet; der Widerstand ist die Bewegung beider Körper, bestimmte Bewegung und bestimmter Widerstand sind dasselbe. Die Körper wirsten nur auf einander, insofern fie solbstständig sind; und dieß sind sie nur vermittelst der Schwere. Die Körper leisten so nur durch ihre Schwere einander Widerstand; diese Schwere ist aber nicht die absolute Schwere, die den Begriff der Materie ausdrückt, sondern die relative. Das Eine Moment des Körpers ist sein Gewicht, womit er, bei seinem Streben nach dem Mits-

telmuntt ber Erbe auf einen anberen brudt, ber ihm Biberfand leiftet; Drud ift affo Bewegung, die Trennung von ber andern Daffe aufandeben. Das andere Moment bes Korpers ift bie in ibm gefeste Bewegung in ber Richtung einer Transverfale, Die von dem Guden bee Mittelpuntte abweicht. Die Groffe feiner Bewegung ift bestimmt durch biefe beiden Momente: Die Daffe, und die Beftimmtheit jener Bewegung als Gefchwindigteit. Sepen wir biefe Größe als ein Inneres, fo ift es bas, was wir Rraft nennen; biefen Staat von Rraften tonnen wir jedoch entbebren, denn die Lehrfate der Medanit barüber find febr tautologifd. Beil es Gine Beftimmtheit ift, die Beftimmtheit ber Rraft, fo haben wir gwar biefelbe Birtfamteit ber Materic, wenn die Menge ber materiellen Theile mit ber Gefchwindigfeit ober umgefehrt vertaufcht wird (benn die materielle Birtfamteit ift nur ale fich bewegend); bod darf ber ideelle Ractor nur theilweife, nicht ganglich an bie Stelle bes verffen treten, und umgekehrt. Die Daffe feb feche Pfunt, die Befchwendig= Peit 4, fo ift die Rraft 24; fle ift es chenfalls, wenn acht Dfund fich mit der Gefdwindigfeit 3 bewegen u. f. m .: wie die Lange bes Arms auf ber Ginen Geite bes ύπομόχλου, wo bas Bewicht bangt, ber Maffe bas Gleichgewicht auf ber anbern Seite balt, wo die Laft hangt. Drud und Stof find ' die beiben Urfachen der außerlichen mechanischen Bewegung.

§. 266.

Dieß Gewicht, als intenfive Größe in einem Puntt conscentrirt im Rörper felbst, ift fein Schwerpuntt; aber ber Rörper ist als schwer dieß, feinen Mittelpuntt außer fich zu segen und zu haben. Stoß und Wiberstand, wie die durch sie gesette Bewegung, haben daber eine substantielle Grundlage in einem den einzelnen Körpern gemeinschaftlichen, außer ihnen liegenden Centrum; und jene ihre äußerlich gesetzte accidenstelle Bewegung geht in die Ruhe, in diesem Mittelpuntt, über. Diese Ruhe ift zugleich, indem das Centrum außer der

Materie ift, nur ein Streben nach dem Centrum, und nach dem Benhältnisse der in Körper besonderten und gemeinschaftlich dahin fturbenden Materie ein Drud derfelden auf einemder. Dieß Streben im Berhältnisse des Getreuntsehns des Körpens dunch einen relativleeren Raum von dem Mittelpunkt seiner Schwere ift der Fall, die wesentliche Bewegung, in welche jene accidentelle dem Begriffe nach übergeht, wie der Existen nach in Ruhe.

Bur die außerliche, die endliche Bewegung, ift es ber Brundfas ber Diechanit, bag ein Rorber, ber rubt, in Emig-Reit guben, und der in Bewegung ift, in Emigleit fich forts bewegen wurde, - wenn er nicht burch eine außerliche Urfache von bem einen Zuftand in ben anderen verfest warbe. Dief heift nichts Anderes, als Bewegung und Rube nach dem Gage ber Ibentität (g. 115.) ausgefprocen: Bewegung if Bewegung, und Rube if Rube; beibe Befimmungen find gegen einander ein Menferliches, 1 Diefe Aberactionen der Bewegung für fich und der Rube für fich nur find es, welche die leere Behauptung bon einer emig fich fortfegenden Bewegung, wenn nicht - u. f. f., berperbringen. Der Gas ber Identität, ber ihre Brundlage ift, tft für fic an feinem Orte in feiner Richtigkeit gezeigt wor-Jene Behauptung bat teinen empirifden Brund; foon der Stoß ale folder ift burd bie Somere, b. i. die Bestimmung des Kallens, bedingt. Der Burf zeigt die accidentelle Bewegung gegen die mefentliche des Maus; aber die Abftraction, der Rorper ale Rorper, ift ungertrennlich verknüpft mit feiner Somere: und fo brangt fich bei dem Burf diefe Schwere von felbft auf, in Betracht gezogen werden zu muffen. Der Burf als abgefondert, fur fic eriftirend, tann nicht aufgezeigt werben. Das Beitbiel

^{1 3}ufat ber zweiten Ausgaber Der Sat bes Cartefius, baf fich im Univerfum immer baffelbe Dmantum von Bewegung erhalte, gehört eben babin.

für die Bewegung, die von der vis centrifuga berflommen foll, ift gewöhnlich der Stein, der in einer Schlender, von ber Band im Rerife bewegt, immer bas Streben fic von the au entferneu acige (Newton, phil. nat. princ, math. Defin. V.). Aber es ift nicht barnen au thun, baf eine folde Richtung eriftire, fonbern baf fie getreunt pon ber Sowere für fich eriflire, wie fle in ber Rraft vollends verfelbfifandigt porgefiellt wirb. Remion verfichert chen= dafelba, das eine bleierne Augel in coelos abiret et motu aboundi pergeret in infinitum, wenn (freilich: wenn) man thr nur die geborige Beidwindigfeit ertheilen tonnte: Golde Errmiung der außerlichen und der wefentlichen Bewegung gebort weber ber Erfahrung noch bem Begriffe; nur ber ab-Arabirenden Reflexion an. Ein Anderes ift es, fle, mas nothwendig ift, ju unterfdeiben, fo wie mathematifc fie als actremute Linien gu verzeichnen, als getrenute quantitatibe Mactoren gu behandeln u. f. f., - ein Anderes, fie als stoffic felbftfandige Exiftengen gu betrachten. 1

Es foll aber auch bei foldem Fliegen ber Bleitugel ins

Remton (ibid, Defin. VIII.) fagt ausbrudlich: Voces, attractionis, impulsus vel propensionis cujuscunque in centrum, indifferenter et pro se mutuo promiscue usurpo, has vires non physice, sed mathematice tantum considerando. Unde caveat lector, ne per hujusmodi voces cogitet me speciem vel modum actionis causamve aut rationem physicam alicubi definire vel centris (quae sunt punca mathematica) vires vere et physice tribuere: si forte aut centra trabere, aut vires centrorum esse dixero. Allein burch bie Einfilhrung ber Borftellung von Rraften bat Remton bie Bestimmungen aus ber phyficalifden Birflichfeit hinweggerudt, und fie wefentlich verfelbftfanbigt. Bugleich bat er felbft von phoficalifden Gegenftanben in biefen Borfellmagen allenthalben gesprochens und so wird benn auch in bon nur phyfifd, nicht metaphyfifc feyn follenben Darftellungen bes fogenannten Beltgebanbes von folden gegen einanber felbftfanbigen und unabhangigen Rraften, beren Attractionen, Stofen und bergleichen als von popfifor Eriftengen gefprochen, und fie nach ber Grundlage bas Gapes ber Sbentitat bebanbelt.

Imenbliche von bem Biberftande ber Luft, ber Reibung, abstrabirt werben. Daf ein perpetuum mobile, nach der Theorie noth fo richtig berechnet und bewiefen, feiner Reit, Die nicht ausbleibt, jur Rube übergebt, babei wird von ber Somere abftrabirt und bas Phanomen gang ber Reibung augefdrieben. Chen Diefent Sinderniffe wird die allmablige "Abnahme ber Denbelbewegung und ihr enbucher Stillfand auaefdrieben; es wird von der Dendelbewegung aleich= falls gefagt, daß fie obne Aufhören fortbauern murbe, wenn Die Reibung entfernt werden tonnte. Diefer Biberfand, ben der Rorber in feiner accidentellen Bewegung erfahrt. gebort allerbinge gur nothwendigen Erfcheinung feiner Unfetbaftanbiateit. Aber wie ber Rorver Sinderniffe findet, in ben Mittelpuntt feines Centraltorpers ju gelangen, ohne daß diefe Sinderniffe fein Druden, feine Gomere, aufboben: fo bemmt jener Biberftand der Reibung die Burfbewegung des Rorpers, ohne daß damit beffen Gowere weggefallen mare ober die Reibung beren Stelle vertrate. Die Reibung ift ein Sindernif, aber nicht die wefentliche Semmung ber äußerlichen, accidentellen Bewegung. Es bleibt, daß Die endliche Bewegung ungertrennlich mit der Schwere verbunden ift, und als accidentell für fich in die Richtung der lestern, ber fubftantiellen Beftimmung der Materie, übergebt und ibr unterliegt.

Bufat. Sier tritt nun die Schwere felbst als das Bewegende ein, Bewegung überhaupt aber in der Bestimmung,
jene Trennung, d.i. Entfernung vom Centrum aufzuheben. Sier
ift die Bewegung, als sich selbst erzeugend, eine Bewegung,
beren Bestimmtheit in der Erscheinung durch fle selbst gesest
ift. Die erste Bestimmtheit ift die Richtung, die andere das
Geset des Falls. Die Richtung ift die Beziehung auf das
Eins, das in der Schwere gesucht wird und vorausgesest ift; —
ein Suchen, das nicht ein Herumsuchen, ein unbestimmtes

Sin = und Bergeben im Raume ift: fondern eben die Baterie fest fich dief Gins im Raume, als einen Ort, den fie aber nicht erreicht. Dief Centrum ift nicht nur fich gleichfam als ein Rern vorhanden, um welchen fich bann die Materie nur fammelte, oder babin angezogen murde: fondern die Odwere ber Maffen erzeugt foldes Centrum, materielle Buntte fich fuchenb baben eben bamit fich einen gemeinfamen Schwerpuntt gefent. Die Sowere ift bas Segen eines folden Gins; jede befonbere Raffe ift bas Geben beffelben, fle fucht in ibr felbft ein Gias. und fammelt ibr ganges quantitatives Berhaltnif gu andern in Einen Buntt. Dies subjective Gine, bas nur fudent ift bes objective Gins, ift der Schwerpuntt eines Rorpers. Beder Rorper hat einen Schwerpuntt, um, als Centrum, fein Centrum in einem Andern zu haben; und die Maffe ift ein foldes wirts liches Eine oder Rorper, insofern fie einen Schwerpuntt bat. Der Schwerpuntt ift die erfte Realität des Gins der Schwere, das Streben, worin das gange Gewicht des Rorbers fich gufammenfaßt; daß die Daffe rube, muß ihr Schwerpuntt unterftuat fenn. Es ift fo gut, als ob das Uebrige bes Korpers gar nicht ware; feine Schwere ift gang in den einen Duntt gurudgegangen. Diefer Puntt als Linie, von der jeder Theil diefem Gins amgebort, ift ber Sebel, ber Schwerpuntt als Mitte fich theilend im Endpuntte, beren Continuitat Die Linie ift. Ebenfo ift bas Bange biefes Eins ber Schwere; Die Dberfläche macht bas Eins aus, bas aber als Ganges in den Mittelpunft gurud's genommen ift. Das hier in Dimenftonen fich aus einandes legt, ift unmittelbar Gins; ober bie Ochwere macht fich fo jum gangen einzelnen Rörper.

Jede einzelne Maffe ift nun folder Körper, der nach feis nem Centrum, dem absoluten Schwerpunkt, ftrebt. Insofern die Materie ein Centrum bestimmt, nach ihm ftrebt, diefes Centrum ein Einheitspunkt ift, die Materie aber Bieles bleibt, so ift fie bestimmt als Außersichkommen aus ihrem Orte. Go ift Encottopadie. II. fle Auferfichtommen ihres Mugerfichfenns; dieß ift, als Aufbeben ber Meuferlichkeit, Die erfte mabrhafte Innerlichteit. Alle Daffe gebort foldem Centrum an; und jede einzelne Daffe ift ein Unfelbfiftandiges, Bufalliges gegen dief Bahre. In diefer Bufallig= Peit liegt nun, daß eine einzelne Maffe von biefem Centraltorper getrennt werben tann. Infofern zwifchen Beiden eine andere fpecifiche Daffe ift, die dem Korper in feiner Richtung nach bem Centrum weichen wurde, fo ift er burch biefelbe nicht abgebalten, und er bewegt fich: oder es tritt die Beftimmung ein, baf ein Rorper nicht unterflütt ift, und daß er fallt. Die Rube, ju welcher ber Sall die außere Bewegung bringt, ift awar immer noch Streben; fle ift aber nicht gufällig, noch bloß Ruftand ober auferlich gefest, wie die erfte Rube. Die Rube, Die wir jest haben, ift die burch den Begriff gefeste Rube, wie der Rall, als die durch den Begriff gefeste Bewegung, die außere gufällige Bewegung aufhebt. Die Eragheit ift bier verfdwunden, indem wir jum Begriff der Materie getommen find. Indem jede Daffe als ichwer nach bem Mittelpuntt Arest, und alfo brudt: fo ift die Bewegung nur eine verfucte Bewegung, die fich in der andern Daffe geltend macht und fle ibeell fest, wie jene ebenfo die erfte ideell fest, indem fle Biberftand leiftet und fich erhalt. In ber endlichen Dedanit werden beide Arten von Rube und Bewegung auf gleiche Stufe geftellt. Man reducirt Alles auf Krafte, die im Berhaltnif Reben, und verschiedene Richtung und Gefdwindigkeit haben; bie Bauptfache ift dann das Refultat baraus. Go ftellt man Die Bewegung des Falls, die durch die Rraft ber Schwere ge= fest ift, und die Rraft des Burfs auf gleiche Stufe.

Man fiellt fich vor, wurde eine Kanonentugel mit größe= rer Rraft losgeschoffen, als die Kraft der Schwere ware:- so wurde fie in der Tangente entfliehen, — wenn der Wierfand der Luft nicht ware, sett man hinzu. Sbenso wurde der Pendel tus Unendliche schwingen, wenn nicht die Luft widerstände. "Der Penbel," fagt man, "fällt im Kreisbogen. 3mr fentrechten Richtung getommen, bat er burch diefen Kall eine Befowindigfeit erhalten, mit ber er auf ber andern Seite wieder im Bogen eben fo boch fleigen muß, ale er porber war: und fo alfo fich beftandig bin und ber bewegen muß." Der Dendel bat einerfeite die Richtung der Schwere: durch das Aufheben hat man ihn von der Richtung der Schwere entfernt, und ihm eine andere Determination gegeben; diefe zweite Determination ift bie, wodurch die Seitenbewegung gefest ift. Run wird bebaubtet: "Durch ben Biberftand tommt es bauptfadlich. daß die Schwingungebogen immer fleiner werden, und der Bendel endlich zur Rube tommt, da fonft die Schwingungebewegung an fich ohne Ende fortdauern wurde." wegung ber Schwere und die transversale Bewegung find aber nicht zwei Arten gegen einander, fondern die erfte ift bie fubfantielle, worein die zweite gufällige untergebt. Die Reibung ift aber felbft nicht zufällig, fondern Folge ber Schwere, wenn man fie auch vermindern tann. Dief hat Francoeur (Traite élémentaire de méchanique, p. 175. n. 4-5) erkannt, wenn er sagt: Le frottement ne dépend pas de l'étendue des surfaces en contact, le poid du corps restant le même. frottement est proportionnel à la pression. Reibung ift also Sowere in ber Form außern Widerftandes, - Drud als gemeinfcaftliches Rieben nach dem Mittelpunet. Um nun beim Dendel die unflate Bewegung des Rorpers zu verhindern, muß er an etwas Enderes fefigemacht werden; diefer materielle Bufammenhang ift nothwendig, ffort aber feine Bewegung, und badurch entfieht Die Reibung. Go ift diefe felbft ein nothwendiges Moment in der Conftruction eines Pendels; fie tann nicht meggebracht, noch weggedacht merden. Stellt man fich vor, wie es ohne fie ware, fo ift das eine leere Borftellung. Weiter ift es aber nicht blog die Reibung, welche eine Bendelbewegung gur Rube bringt; wenn die Reibung auch aufhörte, fo muß der Pendel 6 *

boch zur Ruhe kommen. Die Schwere ift die Macht, welche den Pendel durch den Begriff der Materie zur Ruhe bringt; sie erhält als das Allgemeine das Uebergewicht über das Fremde, und die Schwingung hört in der Linie des Falles auf. Diese Rothwendigkeit des Begriffs erscheint aber in dieser Sphäre der Aeußerlickeit als ein äußerliches Sinderniß oder als Reibung. Ein Mensch kann todtgeschlagen werden, dieses Aeußerliche ift aber zufällig; das Wahrhafte ift, daß der Mensch durch sich selbst flirbt.

Die Combinationen des Falls mit der gufälligen Bewegung, 3. B. beim Burf, geben une bier nichts an; wir baben bas Aufheben der jufälligen Bewegung für fich ju betrachten. Beim Burf ift die Große der Bewegung ein Product aus ber Rraft des Burfe und dem Gewicht der Maffe. Daffelbe Be= wicht aber ift jugleich Schwere; indem fle als bas Allgemeine bas Mebergewicht erhalt, überwindet fle die in ihr gefeste Beftimmtbeit. Der Körper wird nur durch die Schwere geworfen; er gebt dabei aus von der bestimmten, tehrt aber in die allgemeine jurud, und wird bloges Kallen. Diefe Rudtehr fest eine weitere Beftimmtheit an der Schwere, ober die Bewegung noch naber eins mit ber Schwere. Das Gewicht ift in ber Burfbewegung nur Gin Moment der bewegenden Rraft; oder es ift das Ueber= geben ber außer ber Schwere liegenden Rraft in fie gefest. Rach diefem Uebergang ift die Schwere nunmehr die gange be= wegende Rraft; fle bat bas Princip ber Bewegung gwar noch außer ihr, aber gang formal ale blogen Anftog, wie im Falle als reines Entfernen. Der Burf' ift auf diefe Beife Rall, die Penbelbewegung aber jugleich Sall und Burf. Die Schwere ift Entfernung von fich felbft, Borftellung ihrer als fich felbft entzweiend, - aber Alles noch außerlich. Der befeftigte Duntt, bas Entfernen von der Linie des Falls, das Entfernthalten des bewegten Puntis, die Momente der wirklichen Bewegung, ge= boren einem Andern an. Die Rudtebr in die Linie des Ralls

aus dem Wurfe ift felbft Werfen: und die Schwingung des Pendels das fallende, fich etzeugende Aufheben des Wurfs.

C.

Der Fall.

§. 267.

Der Fall ift die relativ = freie Bewegung: frei, indem fie, durch den Begriff des Körpers gesett, die Erscheinung seiner eigenen Schwere ift; fle ist ihm daher immanent. Aber fie ist zugleich, als die nur erste Negation der Aeußerslichkeit, bedingt; die Entfernung von dem Zusammenshange mit dem Centrum ist daher noch die äußerlich gesette, zufällige Bestimmung.

Die Gesetze der Bewegung betreffen die Größe, und zwar wesentlich der verflossenen Zeit und des in derselben durchlausenen Raums; es sind unsterbliche Entdedungen, die der Analyse des Verstandes die höchste Ehre machen. Ein Weiteres ist der nicht empirische Beweis derselben, und auch dieser ist von der mathematischen Mechanit gegeben worden: so daß auch die auf Empirisches sich gründende Wissenschaft mit dem bloß empirischen Weisen (Monstriren) nicht zufrieden ist. Die Voraussezung bei diesem apriorischen Beweise ist, daß die Geschwindigkeit im Fall gleich förmig beschleunigt ist; der Beweis aber besteht in der Verwandlung der Momente der mathematischen Formel in physica-lische Kräste, in eine beschleunigende Krast, welche in jedem Zeitmoment einen (denselben) Impuls mache, ' und

^{*} Es ließe fich fagen, bag biefe sogenannte beschleunigenbe Kraft ihren Ramen sehr uneigentlich führe, ba bie von ihr herrühren sollenbe Birkung in jedem Zeitmomente gleich (conftant) ift, — ber empirische Factor in ber Größe bes Falls, die Einheit (bie 15 Fuß an ber Oberfläche ber Erbe). Die Beschleunigung besteht allein in bem hinzusehen biefer empirischen Ginheit in jedem Zeitmoment. Der sogenannten Kraft

in eine Rraft ber Tragbeit, welche bie in jedem Reitnomente erlangte (größere) Gefdwindigfeit fortfese, - Beflimmungen, die durchaus ohne empirifche Beglaubigung find, fo wie der Begriff nichts mit ihnen zu thun bat. wird die Größebestimmung, welche bier ein Potengenverbaltniß enthält, auf die Beftalt einer Gumme zweier von einander unabhängiger Elemente gebracht, und bamit die qualitative, mit dem Begriffe jufammenhangende Beftimmung getöbtet. Qu einer Rolge aus dem fo bemiefen fenn follen= den Gefege wird gemacht, "daß in der gleichförmig befchleunigten Bewegung die Geschwindigkeiten den Zeiten propors tional fenen." In der That ift diefer Gas aber nichts, als Die gang einfache Definition der gleichformig befchleunigten Bemegung felbft. Die folecht gleichformige Bewegung bat bie durchlaufenen Raume den Zeiten proportional: Die befoleunigte ift die, in ber die Gefdindigteit in jedem ber folgenden Beittheile größer wird: die gleichformig be= foleunigte Bewegung fomit die, in der die Gefdwindigkeiten den verfloffenen Zeiten proportional find; alfo V, b. i, s Dieg ift der einfache mahrhafte Beweis. V ift die Gefdwinbigfeit überhaupt, die noch unbestimmte; fo ift fle gugleich die abstracte, d. i. schlecht = gleichförmige. Schwierigkeit, die bei jenem Beweisen vorkommt, liegt barin, daß V gunächft ale unbestimmte Geschwindigteit überhaupt in Rede fleht, aber fich im mathematifchen Ausdruck als &, b. i. folecht gleichförmige, prafentirt. Bener Ummeg bes von ber Erägheit bagegen fommt wenigstens auf biefelbe Beife bie Befdlennigung gus benn es wird ihr jugeschrieben, baß ihre Wirfung bie Dawer ber am Enbe jebes Zeitmoments erlangten Befdminbigfeit fep, b.i. baß fie ihrerfeite biefe Befchwindigfeit gu jener empirifchen Grofe binan. füge: und zwar fen biefe Befchwindigfeit am Ende jebes Beitmoments größer, als am Enbe bes vorbergebenben.

der mathematischen Exposition hergenommenen Beweisens dient für dieß Bedürsniß, die Geschwindigkeit als die schlechts gleichförmige, $\frac{s}{t}$ zu nehmen und von ihr zu $\frac{s}{t^2}$ überzugehen. In dem Sate, daß die Seschwindigkeit den Zeiten proportional ift, ist die Geschwindigkeit zunächst überhaupt gesagt; so wird sie überstüsstsgerweise mathematisch als $\frac{s}{t}$ die schlechtsgleichförmige gesetz, so die Krast der Trägheit herein gebracht und ihr dieß Moment zugeschrieben. Damit aber daß sie den Zeiten proportional sey, ist sie vielmehr als die gleichförmig beschleunigte $\frac{s}{t^2}$ bestimmt, und jene Bestimmung von $\frac{s}{t}$ hat hier keinen Plat und ist ausgeschlossen.

1 Lagrange gebt nach feiner Beife in ber Théorie des fonctions, 3me P. Application de la Théorie à la Mécanique, Ch. I., ben einfachen, gang richtigen Beg:' er fest bie mathematische Behandlung ber Junctionen voraus, und finbet nun in ber Anwenbung auf bie Dechanit, fur s=ft, in ber Ratur fi auch bie; s=cie prafentire fich in ber Ratur nicht. Dier ift mit Recht feine Rebe bavon, einen Beweis von :=bt' auf-Bellen zu wollen; fonbern bieg Berbalmig wird als in ber Ratur fich finbend aufgenommen. Bei ber Entwidelung ber Function, indem t gu t + 3 werbe, wird ber Umftanb, bag von ber Reihe, bie fich fur ben in 3 burch. laufenen Raum ergiebt, nur bie zwei erften 'Glieber gebraucht werben tommen und bie anderen weggulaffen fepen, auf feine gewöhnliche Beife fur bas analytifche Jutereffe erledigt. Aber jene zwei erften Glieber werben für bas Intereffe bes Wegenftanbes nur gebraucht, weil nur fie eine reelle Beftimmung haben (ibid. 4. 5.: on voit que les fonctions primes et secondes se présentent naturellemens dans la mécanique, où elles ont une valeur et une signification déterminées). Bon bier fällt Lagrange wohl auf Die Remtonischen Ausbrude von ber abstracten, b. i. fcblecht-gleichformigen Beschwindigkeit, bie ber Rraft ber Trägheit anheim fällt, und auf bie befolennigende Rraft, womit auch bie Erbichtungen ber Reflerion von einem unenblich fleinen Beitraum (bem 4), beffen Unfang und Enbe bereinfommen. Aber bieß hat teinen Ginfluß auf jenen richtigen Gang, ber biefe Beftimmungen nicht für einen Beweis bed Befebes gebrauchen will, fonbern tiefes, wie bier geborig, aus ber Erfahrung aufnimmt und baun bie mathematifche Behanblung barauf anwentet.

Das Gefes des Falles ift gegen die abstracte gleichsförmige Geschwindigkeit des todten von Außen bestimmten Mechanismus ein freies Naturgeset; d. h. es hat eine Seite in ihm, die sich aus dem Begriffe des Körpers bestimmt. Indem daraus folgt, daß es aus diesem muß abgeleitet wersden können, so ist dieses sich vorzusetzen, und der Weg anzugeben, wie das Galileische Geset, "daß die durchlausenen Räume sich wie die Quadrate der verslossenen Zeiten vershalten," mit der Begriffsbestimmung zusammenhängt.

Diefer Rufammenbang ift aber als einfach barin liegend angufeben, daß, weil bier ber Begriff gum Bestimmen tommt, bie Begriffsbestimmungen ber Reit und bes Raums gegeneinander frei werden, d. i. ihre Größebeftimmungen fich nach denfelben verhalten. Run ift aber die Beit bas Doment der Regation, des Fürfichsehns, das Princip des Eins; und ihre Große - irgend eine empirifche Rabl - ift im Berhaltniffe gum Raum als die Einheit oder als Renner ju nehmen. Der Raum dagegen ift bas Außereinanber= febn, und gwar teiner andern Große, als eben der Grofe ber Reit; benn bie Gefdwindigkeit biefer freien Bewegung ift dieß, daß Reit und Raum nicht außerlich, nicht jufällig gegen einander find, fondern Beider Gine Beftim= mung ift. Die ber Ginheit, als ber Form ber Beit, entgegengefette Form des Außereinander des Raums, und gwar ohne daß irgend eine andere Bestimmtheit fich einmischt, ift bas Quadrat: Die Große außer fich tommend, in eine zweite Dimenfion fich fegend, fich fomit vermehrend, aber nach teiner andern als ihrer eigenen Beftimmtheit, biefem-Erweitern fich felbft gur Grenze machend, und in ihrem Anderswerden fo fich nur auf fich begiebend.

Dieß ift der Beweis des Gefeges des Falls aus dem Begriffe der Sache. Das Potenzen=Berhältniß ift wesentlich ein qualitatives Verhältniß, und ift allein das

Berhättnif, bas bem Begriffe angehört. Roch ift auch in Beziehung auf Rachfolgendes hinzuzufügen, daß weil der Fall zugleich noch Bedingtheit in der Freiheit enthält, die Zeit nur abstracte Einheit als die unmittelbare Zahl bleibt, fo wie die Größebestimmung des Raums nur zur zweiten Dimenston gelangt.

Rufat. Rur bas Guchen bes Centrums ift im Rall Die absolute Seite; nachher werden wir feben, wie das andere Moment, die Diremtion, das Unterscheiden, bas Berfesen bes Rorpers in bas Richtunterftugen, auch aus bem Begriffe tommt. Im Rall fondert fich die Daffe nicht von felbft ab; aber abgefondert, tehrt fle in die Ginheit gurud. Die Fallbewegung macht fo ben Uebergang, und ficht in der Mitte gwifden der tragen Materie, und ber Materie, in der ihr Begriff absolut realifirt ift, ober der absolut freien Bewegung. Babrend die Maffe, ale ber bloß quantitative gleichgültige Unterfchied, ein Ractor der außern Bewegung ift, fo hat hier, wo die Bemegung durch den Begriff der Materie gefest ift, der quantita= tive Unterfchied ber Daffen, ale folder, teinen Ginn: fie fallen als Materien überhaupt, nicht als Maffen. Beim Kalle tommen die Korper nämlich bloß als fcmer in Betracht; und ein großer ift fo fdwer, ale ein tleiner, b. b. einer bon gerin= gerem Gewicht. Wir miffen wohl, eine Glaumfeber fallt nicht wie eine Bleitugel; doch tommt dief vom Medium ber, weldes weichen muß, fo daß die Maffen fich nach der qualitativen Berfchiedenheit des Widerftands verhalten. Ein Stein fällt 3. 23. foneller in ber Luft, als im Baffer; aber im luftleeren Raum fallen die Rorper auf gleiche Weife. Galilei hat diefen Sas aufgeftellt, und ihn Monden vorgetragen; nur Gin Pater bat fich in feiner Weife darin gefunden, indem er fagte, Seere und Deffer tamen jugleich jur Erde: fo leicht ift es aber nicht, die Sache ju entscheiben. Solche Erkenntnif ift

mehr werth, ale taufend und aber taufend fogenannter glangender Bedanten.

Die empirische Größe ift, daß der Körper in Einer Sescunde etwas über 15 Fuß fällt; in andern Breiten tritt jedoch eine kleine Berschiedenheit ein. Fällt der Körper zwei Secunden, so hat er nicht das Doppelte, sondern das Viersache, 60 Fuß durchlausen: in drei Secunden 9×15 Fuß u. s. f. Oder ift Ein Körper 3 Secunden, der andere 9 gefallen, so verhalten sich die durchlausenen Räume nicht wie 3:9, sondern wie 9:81. Die schlechthin gleichförmige Bewegung ist die gemeine mechanische Bewegung; die ungleichförmig beschleunigte Bewegung ist willführlich; die gleichförmig beschleunigte Bewegung ist erst gesessliche, lebendige Raturbewegung. Also kit der Zeit nimmt die Geschwindigkeit zu; d. i. t: \frac{8}{t}, d. i. s: t^2. Denn

mathematisch, indem man die sogenannte Kraft der Trägheit durch ein Quadrat, und die sogenannte beschleunigende Kraft durch ein Quadrat, und die sogenannte beschleunigende Kraft durch ein daran gesügtes Dreied bezeichnet; dieß ist von Insteresse, und vielleicht nothwendig für die mathematische Darsstellung: aber es ist nur durch ste, und ist eine gequälte Darsstellung. Diese Beweise sesen immer das voraus, was sie beweisen sollen. Man beschreibt dann wohl, was vorgeht: die Borstellung der Mathematik geht aus dem Bedürsnis hervor, das Potenzenverhältnis in ein trätableres zu verwandeln, z. B. auf Addition oder Subtraction und auf Multiplication zus rückzusühren; so wird die Fallbewegung in zwei Theile zerlegt. Diese Theilung ist aber nichts Reales, sondern eine leere Fiction und nur zum Behuse der mathematischen Darstellung.

§. 268.

Der Fall ift das nur abstracte Segen Gines Centrums, in deffen Einheit der Unterschied der particularen Maffen und

Körper fich als aufgehoben set; Masse, Sewicht hat baber in ber Größe dieser Bewegung keine Bedeutung. Aber das einssache Fürsichsen des Centrums ist, als diese negative Bezieshung auf sich selbst, wesentlich Repulsion seiner selbst: forsmelle Repulsion in die vielen ruhenden Centra (Sterne);— leben dige Repulsion, als Bestimmung derselben nach den Momenten des Begriffs und wesentliche Beziehung dieser hiernach unterschieden gesetzen Centra auf einander. Diese Bezziehung ist der Widerspruch ihres selbsiständigen Fürsichseus und ihres in dem Begriffe Zusammengeschlossensenz die Erzsehung dieses Widerspruches ihrer Realität und ihrer Ideazietät ist die Bewegung, und zwar die absolut freie Bezwegung.

Rufat. Der Dangel des Gefetes des Kalls liegt fogleich barin, bag wir in diefer Bewegung ben Raum erft in der erften Potenz auf abstracte Weife als Linie gefest feben; bas tommt daher, weil die Bewegung des Falls auch eine bedingte Bewegung ift, wie fie eine freie ift (f. vorb. S.). Der Rall ift nur die erfte Erfdeinung der Somere, weil die Bedingung als Entfernung vom Centrum noch jufallig, nicht durch die Schwese felbft bestimmt ift. Diefe Zufälligteit bat noch binmeganfallen, Der Begriff muß ber Materie gang immanent werden; bas if das dritte Sauptflud, die absolute Mechanit, die volltemmen freie Materie, die in ihrem Dafcon ihrem Begriffe volltommen angemeffen ift. Die trage Materie ift ihrem Begriffe gang unangemeffen. Die fowere Materie als fallend ift ihrem Begriffe mur theilweife angemeffen, nämlich burch bas Aufheben ber Bielbeit, als das Streben ber Materie nach Ginem Ort als Mittelpuntt. Aber das andere Moment, das Differentsebn des Orts in fic felbft, ift noch nicht durch den Begriff gefest: ober es fehlt dief, daß die attrabirte Materie fich als fcmere noch nicht repellirt hat, die Diremtion in viele Körper noch nicht das Thun der Schwere felbft ift. Golde Materie, Die als Biele ausgebehnt

und augleich in fic continuirlich ift, ben Mittelpuntt in fic bat, - biefe muß repellirt werben; bas ift bie regle Repulfion. wo das Centrum dieß ift, fich felbft zu revelliren, zu vervielfältigen, - die Daffen alfo ale viele gefest find, jede mit ihrem Centrum. Das logifche Gins ift unendliche Begiebung auf fich felbft, welche Mentitat mit fich, aber als fic auf fic beziehende Regativität, fomit Abftoffen von fich felbft ift; bas ift bas andere im Begriffe enthaltene Moment. Qur Realitat ber Materie gehört, daß fie fich fese in ben Bestimmungen ib= rer Momente. Der Kall ift bas einseitige Gegen ber Materie als Attraction; das Beitere ift, daß fle nun auch als Repulfion Die formale Repulfton bat auch ihr Recht; benn Die Ratur ift eben bieg, ein abftractes vereinzeltes Moment für fich bestehen zu laffen. Goldes Dafenn der formellen Repulfon find die Sterne, als noch ununterschieden, überhaupt viele Rorper, die hier aber noch nicht ale leuchtend in Betracht tommen, was eine phyficalifche Bestimmung ift.

Wir fonnen meinen, es fen Berftand im Berhalten ber Sterne ju einander; fie geboren aber der todten Repulfion Ihre Rigurationen konnen Ausbrud mefentlicher Berbaltniffe fenn; fle gehören aber nicht ber lebendigen Materie an, wo der Mittelpunet fich in fich unterfcheidet. ber Sterne ift eine formelle Belt, weil nur jene einseitige Be-Rimmung geltend gemacht ift. Dief Spftem muffen wir durch= aus nicht bem Sonnenspftem gleichstellen, welches erft bas Gb= ftem realer Bernünftigfeit ift, was wir am Simmel ertennen Man tann die Sterne wegen ihrer Rube verebren; Ponnen. an Burde find fle aber dem concreten Individuellen nicht gleich ju fegen. Die Erfüllung des Raums ichlägt in unend= lich viele Materien aus; bas ift aber nur bas erfte Ausschlagen, bas den Anblid ergögen tann. Diefer Licht-Ausschlag ift fo wenig bewundernswürdig, als einer am Menfchen, ober als Die Menge von Fliegen. Die Stille Diefer Sterne intereffirt

bas Gemuth näher, die Leidenschaften befanftigen fic beim Anschauen Diefer Rube und Ginfachbeit. Diefe Welt bat aber auf bem philosophischen Standpunkt nicht bas Intereffe, bas fle fur die Empfindung bat. Daß fle in unermeflichen Raumen als Bielheit ift, fagt fur die Bernunft gar nichts; bas ift das Meußerliche, Leere, die negative Unendlichkeit. weiß fic die Bernunft erhoben; es ift dieß eine bloße negative Bewunderung, ein Erheben, das in feiner Befdranttheit fleden bleibt. Das Bernunftige in Ansehung der Sterne ift, Die Ris gurationen zu faffen, in benen fle gegeneinander geftellt find. Das Ausschlagen des Raumes in abstracte Materie geht felbft nach einem innern Befete vor, daß die Sterne Rrbftallifationen vorftellten, die eine innere Berbindung batten. Die Reugierde. wie es da aussicht, ift ein leeres Intereffe. Ueber die Rothwendigkeit biefer Rigurationen ift nun nicht viel zu fagen. Berfchel hat in Rebelfleden Formen gefeben, die auf Regelmaßigteit bindeuten. Die Raume, die von der Milchftrage entfernter find, find leerer; fo ift man barauf getommen (Ser= foel und Rant), daß die Sterne die Figur einer Linfe bilden. Das ift etwas gang Unbestimmtes, Allgemeines. Die Burde ber Biffenschaft muß man nicht darin feten, daß alle mannich= faltigen Seftaltungen begriffen, ertlärt feben; fondern man muß fich mit dem begnügen, was man in der That bis jest begreifen tann. Es giebt Bieles, was noch nicht zu begreifen ift; bas muß man in der Raturphilosophie zugefteben. vernünftige Intereffe bei ben Sternen tann fich jest nur in ber Beometrie berfelben zeigen; die Sterne find das Geld biefer abftracten unendlichen Diremtion, worin bas Bufällige einen wefentlichen Ginfluß auf die Bufammenftellung hat.

Drittes Kapitel. Absolute Mechanik

§. 269.

Die Gravitation ist der wahrhafte und bestimmte Besgriff der materiellen Körperlickeit, der zur Idee realisirt ist. Die allgemeine Körperlickeit urtheilt sich wesentlich in besondere Körper, und schließt sich zum Momente der Einszelnheit oder Subjectivität, als erscheinendes Dasen in der Bewegung, zusammen, welche hierdurch unmittelbar ein System mehrerer Körper ist.

Die allgemeine Gravitation muß für fich als ein tiefer Gedanke anerkannt werden, wenn er schon Ausmerksamkeit und Zutrauen vornehmlich durch die damit verbundene quanstitative Bestimmung auf sich gezogen, und seine Bewährung auf die vom Sonnenshstem bis auf die Erscheinung der Haarröhrichen herab versolgte Ersahrung gestellt worden ist; so daß er, in der Sphäre der Reslexion gefaßt, auch nur die Bedeutung der Abstraction überhaupt, und concreter nur die der Schwere in der Größebestimmung des Falls, nicht die Bedeutung der im S. angegebenen in ihrer Realität entwickelzten Idee hat. Unmittelbar widerspricht die Gravitation dem Gesese der Trägheit; denn vermöge jeuer strebt die Materie aus sich selbst zur andern hin.

Im Begriffe der Schwere find, wie gezeigt, felbft die beiben Momente des Fürsichsenns und der das Fürsich= fenn aufhebenden Continuität enthalten. Diese Momente des Begriffs erfahren das Schickfal, als besondere Krafte, entsprechend der Attractiv= und Repulsiveraft, in naherer Bestimmung als Centripetal= und Centrifugaleraft gefaßt zu werden, die wie die Schwere auf die Körper agiren, unabhängig von einander und zufälligerweise in einem Dritten, dem Körper, zusammenstoßen sollen. Sier=

burd wird, mas am Gebanten ber allgemeinen Somere Dieferes ware, wieder ju nichte gemacht; und fo lange tann Beariff und Bernunft nicht in die Lebre ber absoluten Bewegung eindringen, ale die fo gepriefenen Entbedungen ber Rrafte barin berrichend find. In bem Schluffe, welcher bie Ibee ber Somere enthält, - fle felbft nämlich als ben Begriff, der durch die Befonderheit der Rorper in die angerliche Realitat fich aufschließt, und zugleich in beren Abealitat und Reflerion-in-fic, in der Bewegung fich mit fic felbft aufammengefoloffen zeigt, - ift bie vernünftige Ibentität und Untrennbarteit der Momente enthalten, welche fonft ale felbfiftanbig vorgefiellt merben. Die Bewegung als folde bat überhaupt folechthin nur im Spfleme mehrerer, und zwar nach verschiedener Beftimmung zu einander im Berhaltnif febender Rorper Ginn und Exifteng. Diefe nabere Bestimmung im Schluffe ber Totalitat, der felbft ein Spftem bon drei Goluffen ift, ift im Beariffe der Objectis vität angegeben (f. §. 198.).

Bufas. Das Sonnenspftem ift zunächst eine Menge von selbstftändigen Körpern, die sich wesentlich auf einander beziehen, schwer sind, sich aber in dieser Beziehung selbst erhalzten und ihre Einheit in ein Anderes außer ihnen segen. So ist die Bielheit nicht mehr unbestimmt, wie bei den Sternen, sondern der Unterschied ist geset; und die Bestimmtheit desselben ist allein die: von absolut allgemeiner Sentralität, und von-besonderer Sentralität. Aus diesen zwei Bestimmungen solgen die Formen der Bewegung, worin der Begriff der Materie erzswillt ist. Die Bewegung fällt in den relativen Sentralkörper, welcher allgemeine Bestimmtheit des Orts in sich ist: zugleich ist der Ort desselben anch nicht bestimmt, insosern er sein Senzen trum in einem Andern hat; und diese Unbestimmtheit muß ebenzen Dasen haben, während der an und für sich bestimmte Ort wur Siner ist. Den besondern Sentralkörpern ist es daher auch

gleichgültig, an welchem Ort fie find; und bas tommt fo zur Erscheinung, daß fle ibr Centrum fuchen, d. b. ihren Ort verlaffen und fich an einen anderen Ort fesen. Das Dritte ift Diefes: junachft tonnten fle gleich weit von ihrem Centrum entfernt fenn; maren fle bas, fo maren fle von einander nicht entfernt. Bewegten fie fic babei zugleich alle in berfelben Bahn, fo maren fle gar nicht von einander unterfchieben: fondern fle waren Gin und Daffelbe, jeder nur die Bieberholung des andern, und ihre Berfchiedenheit fomit ein leeres Bort. Das Bierte ift diefes, daß, indem fle ihren Ort in verfciedener Entfernung von einander verandern, fie burch eine Curve in fich gurudtebren; benn nur dadurch fiellen fle ibre Selbfiffandigteit gegen ben Centralforber bar: - fo wie ibre Einheit mit bem Mittelpunet badurch, daß fle fich in berfelben Curve um ibn herum bewegen. Als felbftftandig gegen den Centralkorper, halten fle fich aber auch an ihrem Ort, und fallen nicht mebr auf ibn.

Es find hiernach überhaupt brei Bewegungen vorhanden: a) die mechanische von Außen mitgetheilte, welche gleichformig ift; B) die halb bedingte, halb freie des Kalle, wo das Betrenntfebn eines Rorpers von feiner Schwere noch zufällig gefest ift, aber die Bewegung icon der Schwere felbft angebort; 2) die unbedingt freie Bewegung, deren Sauptmomente wir angegeben baben, die große Mechanit des Simmels. Diefe Bemegung ift eine Curve; da ift es gleichzeitig, baß fic befonberen Rörper einen Centralförper fegen und daß fle burch den Centraltorper gefest find. Das Centrum bat teinen Ginn obne die Peripherie, noch die Peripherie ohne bas Centrum. läßt die physicalischen Spothesen verschwinden, welche balb vom Centrum, bald von den befondern Rorpern ausgeben, und bald diefe, bald jenes als das Ursprüngliche festen. Jede Anficht ift nothwendig, aber einzeln ift fle einseitig; die Diremtion in Unterschiedene und bas Gegen der Gubjectivitat ift Ein

Actus, eine freie Bewegung, nichts Meuferes, wie Druden und Stofen. In ber Gowere, fagt man, febe man, baf bie Attractiv-Kraft eine für fich reale Rraft feb, welche man aufzei-Die Sowere, als fallen madend, ift amar ber Begriff ber Materie, aber ale abstract, noch nicht ale fic in fich birimirend; ber Fall ift eine unvollftändige Erscheinung ber Sowere, alfo nicht real. Die Centrifugaltraft, als bas Entfliebenwollen in der Richtung ber Tangente, foll lappifder Beife den Simmeletorpern burch ein Werfen auf die Seite. eine Schwungtraft, einen Stoß gutommen, ben fie von Saus aus erhalten batten. Solde Aufälligteit ber außerlich beigebrachten Bewegung, wie wenn ein Stein an einem Raben, ben man fdrag wirft, bem Kaben entflieben will, gebort ber tragen Materie an. Dan muß alfo nicht bon Rraften fores Bollen wir Rraft fagen, fo ift es Gine Rraft, beren Momente nicht als zwei Krafte nach verschiedenen Geiten bin-Die Bewegung der himmeletorber ift nicht ein foldes Sin = und Bergezogensenn, fondern die freie Bewegung; fle geben, wie die Alten fagten, ale felige Botter einber. Die bimmlifde Rorperlichteit ift nicht eine folde, welche bas Brincip ber Rube ober Bewegung außer ihr batte. Weil ber Stein trage ift, Die gange Erbe aber aus Steinen beftebt, und die anderen bimmlifden Korper eben bergleichen find, - ift ein Soluf, ber die Gigenschaften bes Gangen benen bes Theils gleichfest. Stof, Drud, Widerftand, Reibung, Bieben und bergleichen gelten nur von einer andern Erifteng der Materie, als die himmlifde Rörperlichteit. Das Gemeinschaftliche Beis ber ift freilich die Materie, fo wie ein guter Bedante und ein folechter beibe Bedanten find: aber ber ichlechte nicht barum gut, weil ber gute ein Gebante ift.

§. 270.

Bas die Körper, in welchen der Begriff der Schwere frei für fich realistrt ift, betrifft, so haben fie zu Bestimmungen ihs Euroftopabie, II. ver unterschiedenen Ratur die Momente ihres Begriffs. Giner ift also das allgemeine Centrum der abstracten Beziehung auf fich felbst. Diesem Extreme fieht die unmittelbare, amperschießende, centrumlose Einzelnheit, als gleichfalls selbstständige Körperlichkeit erscheinend, entgegen. Die besonderen Röcper aber find die, welche sowohl in der Bestimmung des Auserschiegens als zugleich des Insichsehns stehen, Centra für fich find und sich auf den erften als auf ihre wesentliche Einheit beziehen.

Die planetarischen Körper find, als die unmittelbar concreten, in ihrer Existenz die volltommensten. Man pflegt die Sonne für das Wortrefflichste zu nehmen, insefern der Berstand das Abstracte dem Concreten vorzieht, wie sogar die Firsterne höher geachtet werden, als die Körper des Sonnenspstems. Die centrumlose Körperlichkeit, als der Meußerlichkeit angehörig, besondert sich an ihr selbst zum Gegensage des lunarischen und kometarischen Körpers.

Die Geses ber absolut-freien Bewegung find bekanntlich von Reppler entdeckt worden; eine Entdeckung von
unsterblichem Ruhme. Bewiesen hat Keppler dieselbe in
dem Sinne, daß er für die empirischen Data ihren allgemeinen Ausdruck gefunden hat (§. 227.). Es ift seitdem
zu einer allgemeinen Redensart worden, daß Rewton erst
die Beweise jener Gesetz gefunden habe. Richt leicht ift ein
Ruhm ungerechter von einem ersten Entdecker auf einen Auderen übergegangen. Ich bemerke hierüber Folgendes: 1) Es
wird von den Mathematikern selber zugestanden, daß die
Rewtonischen Formeln sich aus den Repplerischen Gesegen
ableiten lassen. Die ganz unmittelbare Ableitung ist aber
einsach diese: Im dritten Repplerischen Geset ist $\frac{A^2}{T^2}$ das
Eonstante. Dieß als $\frac{A \cdot A^2}{T^2}$ geset und mit Rewton $\frac{A}{T^2}$.

Birtung biefer fogenannten Sowere im umgetebeten Berbaltwife des Quabrats ber Entfernungen verbanden. 2) Der Retotonifche Beweis bon bem Gate, baf ein bem Gravitationsgefese unterworfener Rorper fich in einer Ellipfe um ben Centraltorper bewege, geht auf eine tonifde Section überhaupt, mabrend ber Sauptfas, ber bewiefen werben follte, gerade barin beficht, baf bie Bahn eines folden Romers nicht ein Rreis ober fonft eine tonifde Gection. fonbern allein bie Ellipfe ift. Begen jenen Beweis für #4 (Princ. Math. l. I. Sect. II. prop. 1.) find ohnehin Erinnerungen gu machen; auch braucht die Analyfis benfelben, Die Grundlage ber Rewtonifden Theorie, nicht mehr. Die Bedingungen, welche die Bahn bes Rorpers gu einem beftimmten Regelichnitte machen, find in ber analytifden Formel Confanten: und deren Beftimmung wird auf eis nen empirifden Umftand, nämlich eine befondere Lage bes Rorpers in einem beftimmten Zeitpuntte, und bie gufallige Starte eines Stofes, ben et urfprünglich erhalten haben follte, jurudgeführt; fo bag ber Umftand, welcher bie frumme Linie au einer Ellipfe befimmt, außerhalb ber bewiefen febn follenben Formel fallt, und nicht einmal baran gebacht wird, ibn gu beweifen. 3) Das Remtonifche Gefes von ber foge= nannten Rraft ber Somere ift gleichfalls nur aus ber Erfahrung durch Induction aufgezeigt.

Es ift nichts als der Unterschied zu sehen, daß das, was Reppler auf eine einfache und erhabene Weise in der Form von Gesetzen der himmlischen Bewegung ausschrochen, Newton in die Reflexionsform von Kraft der Schwere, und zwar derselben wie im Falle das Gesetz ihrer Größe fich ergiebt, umgewandelt hat. Wenn die Rewstonische Form für die analytische Methode ihre Bequemlichsteit nicht nur, sondern Rothwendigkeit hat, so ist dies nur ein Unterschied der mathematischen Formel; die Analysis vers

fteht es längft, ben Rewtonifchen Ausbrud und die bamit zusammenhängenden Säte aus der Form der Repplerischen Gesete abzuleiten (ich halte mich hierüber an die elegante Exposition in Francoeur's: Traité élém. de Mécanique, Liv. II. Ch. 11. n. IV.). Neberhaupt stellt die ältere Masnier des sogenannten Beweisens ein verworrenes Gewebe dar aus Linien der bloß geometrischen Construction, welchen eine physicalische Bedeutung von selbst fändigen Kräften gegeben wird, und aus leeren Resterionsbestimmungen von der schon erwähnten beschleunigenden Kraft und Kraft der Trägbeit, vornehmlich dem Berhältnisse der sogenannsten Schwere selbst zur Centripetaltraft und Centrifugalstraft u. s. w.

Die Bemertungen, die bier gemacht find, bedürften einer weitläufigern Auseinanderfegung, als in einem Compenbium Plas haben tann. Gage, die mit bem Angenommenen nicht übereinftimmen, erscheinen ale Bebauptungen; und, inbem fle fo boben Autoritäten widerfprechen, als etwas noch Solimmeres, nämlich als Anmagungen. 1 Das Angeführte jedoch find nicht fowohl Gage, als baare Racta; und die geforberte Reflexion ift nur biefe, baf bie Unterfcheibungen und Beftimmungen, welche bie mathematifche Analpfis berbeiführt, und ber Gang, ben fle nach ihrer Methode gu nehmen bat, gang von bem gu unterfcheiden ift, mas eine phpficalifche Realität baben foll. Die Boransfesungen, ber Bang und bie Resultate, welche die Analysis nothig bat und giebt, bleiben gang außerhalb ber Erinnerungen, welche den pho = ficalifden Werth und die phyficalifde Bedeutung jener Bestimmungen und jenes Banges betreffen. Sierauf ift es, daß die Aufmertfamteit follte geleitet werden; es ift um ein

¹ Busat ber zweiten Ausgabe: 3ch will mich nicht barauf berufen, bas mich übrigens bas Intereffe an Diesen Gegenftanben 25 Jahre lang be-fcaftigt bat.

Bewußtfen ju thun über die Ueberschwemmung ber physisschen Dechanit mit einer unfäglichen Metaphysit, die — gegen Erfahrung und Begriff — jene mathematischen Bestimmungen allein ju ihrer Quelle hat.

Es ift anerkannt, daß bas inhaltsvolle Moment, bas Remton außer ber Grundlage ber analytifden Beband= . luna, beren Entwidelung übrigens felbft Bieles, mas gu feinen wefentlichen Principien und feinem Ruhm gehörte, überfluffig gemacht, ja verworfen bat, au bem Gehalt ber Repplerifden Gefete bingufügte, bas Princip der Berturbation ift; - ein Brincip, beffen Bichtigkeit bier infofern anguführen ift, ale es auf bem Gage beruht, baf bie fogenannte Attraction eine Birtung aller einzelnen Theile ber Rorper. als materieller, ift. Es liegt darin, baf die Materie überbaubt fic bas Centrum fest. Die Daffe des befondern Rorbers ift in Rolge biervon ale ein Moment in der Dr ts= beftimmung beffelben zu betrachten, und bie gefammten Rorper des Spftems fegen fich ihre Sonne; aber auch felbft Die einzelnen Korber bilden nach ber relativen Lage, in welche fe nach ihrer allgemeinen Bewegung gegeneinander tommen, eine momentane Beziehung ber Sowere aufeinander, und verhalten fich nicht blof in ber abftracten räumlichen Begiebung, ber Entfernung: fondern fegen fich miteinander ein befonderes Centrum, bas fich aber in dem allgemeinen Suftem theils wieder aufloft, theils aber wenigftens, wenn foldes Berbaltnif bleibend ift (in den gegenseitigen Störungen Impiters und Saturns), bemfelben unterworfen bleibt. "

Wenn- nun hiernach einige Grundzüge angegeben werben, wie die Sauptbestimmungen der freien Bewegung mit dem Begriffe gusammenhängen: so tann dieß für seine Begründung nicht ausführlicher entwidelt, und muß daher junächt seinem Schicksal überlaffen werden. Das Princip babei ift, daß der Vernunftbeweis über die quantitativen Beflimmungen der freien Bewegung allein auf ben Begriffes bestimmungen des Raums und der Zeit, der Momente, deren (jedoch nicht äußerliches) Verhältniß die Bewegung ift, beruhen kann. Wann wird die Wiffenschaft einmal dabin kommen, über die metaphystichen Kategorien, die fie braucht, ein Bewußtsehn zu erlangen, und den Begriff der Sache Batt berfelben zu Grunde zu legen!

Daß zuerft die Bewegung im Allgemeinen eine in sich zurücktehrende ift, liegt in der Bestimmung der Körper der Besonderheit und Einzelnheit überhaupt (§. 269.), theils ein Sentrum in sich selbst und selbstständige Eristenz, theils zugleich ihr Sentrum in einem andern zu haben. Es sind dieß die Begriffsbestimmungen, die dem Vorstellungen von einer Sentripetaltraft und Sentrisugaltrast zum Grunde liegen, aber darein verkehrt werben, als ob jede derselben für sich selbstständig, außerhalb der andern erisstire und unabhängig wirte, und sie nur in ihren Wirkungen äußerlich, damit zufällig, einander begegneten. Sie find, wie bereits erinnert, die Linien, die sür die mathematische Bestimmung gezogen werden milsen, in physiske Wirtlich-teiten verwandelt.

Ferner ift biefe Bewegung gleich förmig befchlen = nigt, und — als in fich zurücktehrend — abwechsend gleiche förmig retardirt. In der Bewegung als freien kommen Raum und Zeit dazu, als das, was fie find, als Berfchies bene sich in der Größebestimmung der Bewegung geltend zu machen (§. 267. Anm.), und sich nicht wie in der abstracten, schlecht-gleichförmigen Geschwindigkeit zu verhalten. In der sogenannten Erklärung der gleichförmig beschlenwigten und retardirten Bewegung aus der wechselseitigen Abnahme und Zunahme der Größe der Centripetaltrast und Centrisfingaltrast wird die Berwirrung, welche die Annahme solscher selbstständigen Kräfte herbetführt, am größten. Rach

Diefer Ertlarung ift in ber Bewegung eines Planeten von ber Sonnenferne nach ber Sonnennabe bie Centrifugaltraft tleiner als die Centripetalfraft, bagegen foll nun in ber Sonnennabe felbft bie Centrifugaltraft unmittelbar wieder arober werden als die Centripetaltraft; für die Bewegung Don ber Sonnennabe jur Sonnenferne last man auf eben folde Beife die Rrafte in das entgegengefeste Berbaltnif treten. Es leuchtet ein, daß ein foldes plogliches Um= falagen bes erlangten Uebergewichts einer Graft in ein Unterliegen unter die andere nichts aus der Ratur der Rrafte Genommenes ift. 3m Begentheil mußte gefoloffen werben, daß ein Uebergewicht, bas bie eine Rraft über bie anbere erlangt batte, fic nicht nur erhalten, fonbern in die völlige Bernichtung der andern Rraft: und die Bewegung entweder, durch bas Mebergewicht ber Centripetalfraft, in bie Rube, nämlich in bas Sturgen bes Planeten in ben Centralforper; ober, burd bas Uebergewicht ber Centrifugalfraft, in gerabe Linie übergeben muste. Der einfache Golus, ber gemacht wird, if: weil ber Rorber, von feiner Sonnennabe an, fic mehr von ber Sonne entfernt, fo wird die Centrifugaltraft wieder größer; weil er im Aphelium am weiteften von ihr entfernt ift, fo ift fle bafelbft am größten. Dief metaphy-Afde Unding einer felbfffanbigen Centrifugal = wie Centri= petaltraft wird voransgesest; auf diese Berftandesfictionen foll benn aber tein Berftand weiter angewenbet, nicht gefragt werben, wie folde Rraft, be fle felbftfandig ift, aus fic balb fich fcmacher ale die andere, balb fich überwiegend made und maden laffe, und bann ibr Uebergewicht wieber enfhebe ober fich nehmen laffe. Wird biefer in fich grundlofen abwechseinden Qu = und Abnahme weiter angesehen, fo Raben fic in ber mittlern Entfernung von den Apfiben Buntte ein, in welchen die Rrafte im Gleichgewichte find. Das barauf folgen follende Beraustreten berfelben aus bem

Gleichgewicht ift etwas eben fo Unmotivirtes, als jene Plotlichkeit des Umschlagens. Man findet überhaupt leicht, daß bei dieser Erklärungsweise die Abhülfe eines Uebelftandes durch eine weitere Bestimmung neue und größere Berwirrungen herbeiführt.

Eine ähnliche Berwirrung tritt bei ber Erklärung ber Erfcheinung ein, daß unter bem Mequator ber Pendel lang= famer schwingt. Diese Erscheinung wird der daselbst größer sehn sollenden Centrisugalkraft zugeschrieben; man kommt ebenso leicht darauf, sie der vergrößerten Schwertraft, als welche den Pendel ftärter nach der perpendicularen Linie der Rube halte, zuschreiben zu können.

Bas nun die Geftalt der Bahn betrifft, fo ift ber Rreis nur als bie Bahn einer folecht-gleichformigen Bewegung ju faffen. Dentbar, wie man es nennt, ift es wohl, daß auch eine gleichformig gu = und abnehmende Bt= wegung im Rreife-gefchebe. Aber diefe Dentbarteit ober Möglichteit heißt nur eine abftracte Borftellbarteit, welche bas Bestimmte, worauf es antommt, wegläßt, und baber nicht nur oberflächlich, fonbern falfc ift. Der Rreis ift bie in fich gurudtehrende Linie, in der alle Radien gleich find : b. h. er ift burch ben Rabius volltommen bestimmt; es ift bieg nur Gine, und gwar bie gange Beftimmtheit. ber freien Bewegung aber, wo raumliche und zeitliche Beflimmung in Berfchiedenheit, in ein qualitatives Berhältnif zu einander treten, tritt nothwendig bieg Berbaltnif an dem Räumlichen felbft als eine Differeng beffeben hervor, welche hiermit zwei Beftimmungen erfordert. Da= burd wird bie Gestalt ber in fich gurudgebenben Bahn wefentlich eine Ellipfe; - bas erfte der Repplerifchen Befege.

Die abstracte Bestimmtheit, die den Kreis ausmacht, erscheint auch fo, daß der Bogen ober Wintel, der burch zwei Radien eingeschloffen ift, von ihnen unabhängig,

eine gegen fle vollig empirifche Grofe ift. Aber in ber burch ben Begriff beftimmten Bewegung muffen die Entfernung bom Centrum, und ber Bogen, ber in einer Beit burchlaufen wird, in Giner Beftimmtheit befagt febn, Gin Ganges ausmachen (Momente des Begriffs find nicht in Qufalligfeit gegeneinander); fo ergiebt fich eine Raumbeftimmung von amei Dimenftonen, ber Sector. Der Bogen ift auf biefe Beife wefentlich Function bes Rabius Bector, und führt, als in gleichen Reiten ungleich, die Ungleichheit ber Rabien mit fic. Dag die raumliche Determination burch bie Reit, als eine Beftimmung von zwei Dimenfionen, als Rladen = beftimmung, erfceint, bangt mit bem aufammen, mas oben (&. 267.) beim Kalle über die Exposition berselben Befimmtheit, bas eine Dal als Zeit in ber Burgel, bas andre Mal ale Raum im Quabrat gefagt worden. Sier jeboch ift bas Quabratifde bes Raumes, burd bie Rudtebr ber Limie der Bewegung in fich felbft, jum Gector befdrantt. Dief find, wie man ficht, die allgemeinen Brincipien, auf benen bas zweite Repplerifche Befes, daß in gleichen Beiten gleiche Sectoren abgefdnitten werben, beruht.

Dieß Geset betrifft nur das Verhältniß des Bogens zum Radius Vector; und die Zeit ist dabei abstracte Einsheit, in der die verschiedenen Sectoren verglichen werden, weil sie das Determinirende als Einheit ist. Aber das weistere Verhältniß ist das der Zeit, nicht als Einheit, sondern als Quantum überhaupt, als Umlaufszeit, zu der Größe der Bahn, oder, was dasselbe ist, der Entsernung vom Censtrum. Als Wurzel und Quadrat sahen wir Zeit und Raum sich zu einander verhalten im Falle, der halbsreien Bewesgung, die einerseits zwar durch den Begriff, andererseits aber äußerlich bestimmt ist. Aber in der absoluten Bewegung, dem Reiche der freien Maaße, erlangt jede Bestimmtheit ihre Totalität. Als Wurzel ist die Zeit eine bloß empirische

Größe, und als qualitativ nur abfracte Einbeit. Als Moment ber entwidelten Zotalität aber ift fle augleich an ibr bestimmte Ginbeit, Totalität für fich, producirt fich und begiebt fich barin auf fich felbft; ale bas in fich Dimen-Monstofe tommt fle in ihrer Production nur aur formellen Identität mit fic, bem Quabrate: ber Raum bagegen, als das pofitive Aufereinander, jur Dimenfon des Begriffe, bem Cubus. Ihre Realiffrung bebalt fo ben urfprungliden Unterfdied berfelben augleich bei. Dieg ift das britte Repplerifche Gefes, bas Berhältnif bes Burfels ber Ent= fernungen zu ben Quabraten ber Reiten; - ein Gefes. bas barum fo groß ift, weil es fo einfach und mumittelbar bie Bernunft ber Gache barftellt. Die Remtonifche Formel bingegen, woburd es in ein Gefes für bie Rraft ber Somere verwandelt wirb, zeigt bie Berbrebung und Ifm= tehrung ber auf halbem Wege fleben bleibenben Reflexion.

Aufas. Es treten bier, im Dechanifden, Gefese im eigentlichen Sinne ein; benn Gefete beifen Bertnüpftfenn aweier einfachen Bestimmungen, fo baß nur ihre einfache Begiebung auf einander bas ganze Berbaltnif ausmacht, die beiben aber ben Schein der Freiheit gegen einander haben muffen. Magnetismus ift dagegen bie Untrennbarteit ber beiben Befimmungen foon gefest; baber nennen wir bief nicht Befes. In bobern Geffalten ift bas Individualifirte bas Dritte, worin bie Beftimmungen verfnübft find; und wir haben nicht mehr Die birecten Beftimmungen Zweier, bie auf einander bezogen find. 3m Beifte find erft wieder Befete, weil Gelbfifandige maen einander auftreten. Die Befese Diefer Bewegung betreffen nun zweierlei: Die Geftalt ber Babn, und Die Gefcwindig= beit ber Bewegung. Diefes aus bem Begriffe gu entwideln, barum handelt es fic. Das wurde eine weitläufige Biffenfort abgeben; wegen ber Schwierigkeit ber Aufgabe ift bief ned micht vollftanbig geleiftet.

Reppler hat seine Gesetze empirisch, durch Induction gestunden, nach den Bersuchen von Tycho be Brabe; aus diefen einzelnen Erscheinungen das allgemeine Gesetz herauszusinden, ift das Bert des Genie's in diesem Felde.

- 1) Copernicus nahm noch an, die Bahn fen freisförmig, aber bie Bewegung excentrifd. In gleichen Beiten werben aber nicht gleiche Bogen burdlaufen; folde Bewegung tann nun micht im Rreife flatt finden, benn fle ift gegen bie Ratur bef-Der Rreis ift bie Curve des Berftandes, ber Gleids Die Bewegung im Rreife tann nur gleichformia febn; gleichen Bogen tonnen nur gleiche Rabien entsprechen. Dies wird nicht überall angenommen; aber naber betractet ware bas Begentheil eine leere Bebauptung. Der Greis bat um Gine Conftante, die anderen Curven gweiter Ordnung baben zwei Conftanten, Die große und Die fleine Are. Werben verfchiebene Bogen in berfetben Beit burchlaufen, fo muffen fie nicht nur empirifc, fonbern nach ihrer Finnetion verfdieben ferm; b. b. bie Berichiedenheit muß in ihrer Function felbit liegen. Beim Rreife waren folde Bogen aber in der That mur empirifd von einander verschieben. Ru ber Aunetton eines Bos gens gehört wefentlich ber Radius, die Beziehung bes Deriphes rifden jum Centrum. Gollten bie Bogen verfchieben fenn, fo mußten es auch die Rabien fenn; und fo mare gleich ber Begriff bes Preifes aufgehoben. Go wie eine Befdelemigung ans genommen wird, folgt unmittelbar eine Berfchiebenbeit ber Radien; Bogen und Radius hängen ichlechterbings gufammen. Die Bahn muß alfo eine Ellipfe fenn, ba bie Bahn gurudtehrend ift. Gang entfpricht nach ber Beobachtung auch bie Ellipfe nicht ber Baba ber Blaneten; es finb bann andere Sternnern anzunehmen. Do nicht die Babn noch tiefere Aunctionen bat als die Elipse, ob fie nicht vielleicht die Gilinie ift n. f. w., ift ber fpatern Mitronomie ju entideiben aufbewahrt.
 - 2) Die Bestimmtheit bes Bogenes liegt hier in ben

Rabien, burd bie er abacfauitten mirb; Diefe brei Linien bilben aufammen ein Dreied', Gin Banges von Bestimmtbeit, beffen Momente fle find. Der Radius ift ebenfo Function bes Boaens und des andern Rabius. Dief ift feftaubalten, daß in Diefem Dreied die Bestimmtheit bes Gangen liegt, nicht im Bogen für fich, als einer empirifchen Große und vereinzelten Beftimmtheit, die außerlich verglichen werben tann. Die empirifche Beftimmtheit ber gangen Curve, von ber ber Bogen iraend ein Theil ift, liegt im Berbaltnis ibrer Aren: Die andere im Befete ber Beranderlichteit ber Bectoren; und infofern ber Bogen ein Theil des Gangen ift, bat er, wie das Dreied, feine Befimmtheit in bem, mas die Beftimmtheit ber gangen Babn überbaupt ausmacht. Daß eine Linie in einer nothwendigen Beftimmtbeit gefaßt werde, bagu gebort, baf fle Moment eines Bangen feb. Die Große ber Linie ift nur etwas Empirifdes, bas Gange ift erft bas Dreied; hierin liegt ber Urfprung der mathematifden Bore Rellung von bem Parallelogramm der Rrafte in ber endlichen Medanit, wo man auch ben burchlaufenen Raum als Diagenale, anfleht, bie fo als Theil eines Bangen, als Function ge= fest, ber mathematifden Behandlung fabig wird. Die Centris petalfraft ift ber Rabius, Die Centrifugalfraft Die Tangente; ber Bogen ift die Diagonale ber Tangente und bes Rabins. Das find aber nur mathematifche Linien; phpfifc bieg gefonbert, ift eine leere Borftellung. In ber abftracten Bewegung bes Ralls find die Quabrate, das Alagenhafte ber Zeit, nur Bablbeftimmungen; bas Quabrat ift nicht im ranmliden Sinne gu nehmen, weil im Rall nur eine gerabe Linie buechlaufen Darin befieht das Formelle des Salls; und die Con-Aruction des durchlaufenen Raumes als einer Kläche in Beife eines quabratifden Raumverhältniffes, wie man ihn auch im Hall gezeichnet bat, ift baber nur eine formelle Conftruction. Indem hier aber die jum Quabrate fich erhebenbe Zeit einer Mache correspondirt, fo erhalt bier das fich felbft Broduciren

ber Zeit Realitat. Der Sector ift eine Rlache, die Broduct ift bon Bogen und Rabius Bector. Die beiden Beftimmungen des Sectors find der durchlaufene Raum und die Entfernung vom Mittelbunft. Die Rabien, von bem Brennbunft aus gezogen, worin ber Centraltorper fich befindet, find verschieben. Derjenige von zwei gleichen Gectoren, welcher größere Rabien bat, bat einen fleineren Bogen. Beibe Sectoren follen in berfelben Reit durchlaufen werben; alfo ift ber burchlaufene Raum Bleiner, folglich auch bie Befdwindigteit geringer in bem Sector, welcher bie größeren Radien bat. Bier ift ber Bogen oder ber durchlaufene Raum nichts Unmittelbares mehr, fonbern zu einem Momente berabgefest, alfo gum Ractor eines Products, burd die Begiebung auf den Radius; was im Ralle noch nicht verhanden ift. Sier aber ift bas Raumliche, mas burch bie Reit beftimmt if, amei Beftimmungen ber Babn felbft, ber burchlaufene Raum und Die Entfernung vom Mittelpunkt. Die Zeit beftimmt bas Gange, wovon ber Bogen nur ein Moment ift. Darin liegt es, baß gleiche Sectoren gleichen Reiten entibrechen; ber Sector ift durch die Reit bestimmt, b. b. ber burchlaufene Raum ift gu einem Momente herabgefest. Dief ift, wie beim Bebel, wo die Laft und bie Entfernung vom Sppomochlium die beiben Domente bes Bleichgewichts find.

3) An dem Gesetz, daß die Eubi der mittlern Entfernungen verschiedener Planeten fich wie die Quadrate ihrer Um-laufszeiten verhalten, hat Reppler 27 Jahre gesucht; ein Redunungssehler brachte ihn wieder ab, als er früher einmal schon ganz nahe daran war, es zu sinden. Er hatte den absoluten Glauben, Bernunft muffe darin seyn; und durch diese Treue ift er auf dieses Gesetz gekommen. Daß die Zeit um eine Dimenston zurückbleibt, wird schon aus dem Frühern erwartet. Indem Raum und Zeit hier zusammengebunden sind, so ist Jedes in seiner Eigenthümlichteit gesetz, und ihre Größebestimmtheit durch ihre Qualität bestimmt.

Diefe Gefete find vom Schönften, was wir in ben Returwiffenfaaften baben, am Reinften, Ungetrübteften von beterogenem Stoffe; es ift baber am Intereffanteften, fie gu begreifen. Diefe Repplerifden Befese find, wie fle bargefiellt worben, in ibrer reinften Plarften Form. Die Rewtonifche Form bes Befeses ift, bas bie Sowere bie Bewegung regire, und bas ibre Rraft fic verhalte nach bem umgefehrten Quebrat ber Entfernungen. 1 Rewton wird ber Ruhm zugefdrieben, baf er bas Gefes ber allgemeinen Gravitation gefunden babe. Remton bat Rebplers Ruhm verduntelt, und ben größten Ruhm beffetben in ber Borftellung für fich binmeggenommen. Englander haben fich oft folde Autorität angemaßt, und bie Deutschen es fich gefallen laffen. Boltaire hat die Rewtonifche Theorie bei ben Frangofen in Chren gebracht; und bas baben bann auch bie Deutschen nachgesprochen. Es ift allerbings Remtone Berbienft, daß feine Form viel Bortheilbaftes für Die mathematifde Behandlung bat. Oft ift es Reid, wenn man ben Ruhm großer Manner fcmalert; andererfeits ift es aber ein Aberglaube, wenn man ihren Rubm als ein Lestes anfiebt.

Es ift eine Ungerechtigkeit gegen Rewton begangen worben, insofern unter Schwere auch im Mathematischen zweierlei verftanben wird. Erstens heißt sie nur diese eine Richtung, daß an ber Oberfläche der Erbe ein Stein in einer Secunde 15 Auß fällt; was eine bloß empirische Bestimmung ift. Rewton hat vom Gesetz des Falls, den man vornehmlich der Schwere zuschreibt, eine Ambendung auf den Umlauf des Mondes gemacht, als der zu seinem Centrum gleichfalls die Erde hat. Die Größe von 15 Juß wird so auch für den Umlauf des Mondes zu

La Place, Exposition du système du monde, T. II. p. 12. (Paris, an IV.): Newton trouva qu'en effet cette force est réciproque au quarré du rayen vecteur. Rewisn sagt (Phil. nat. princ. math. I. prop. XI. sq.): Bean ein Körper sich in einer Ellipse, Spperbel ober Parabel (bie Ellipse geht aber in ben Kreis über) bewegt, so ist die Centripetaltrast reciproce in duplicata ratione distantiae.

Grunde gelegt. Da ber Mond fechaig Durchmeffer ber Erbe von ber Erbe entfernt ift, fo wird alfo bas Moment der Ittraction in feiner Bewegung banach bestimmt. Es wird bann aefmaben, bas bas, mas bie Attractiveraft ber Erbe auf ben Mond wirte (ber Sinus versus, die Sagitta), jugleich ben aangen Umlauf bes Mondes bestimme: er falle eben fo. mag richtig febn. Das ift aber gunachft nur ein einzelner Rall, Die Musbehnung bes empirifchen Falls auf ber Erbe auf ben Mond. Bon ben Planeten ift bieg nicht gemeint, ober galte nur von ihnen im Berhältnif ju ihren Trabanten. Das ift elfo ein befdrantter Buntt. Dan faat, ben bimmlifden Rerpern tommt bas Rallen au. Gie fallen aber boch nicht in bie Sonne: fo giebt man ihnen noch eine andere Bewegung, welche ben Kall aufhalt. Das ift febr einfach verendlicht. Go folagen Rnaben mit bem Prügel einen Ball, ber fallen will, auf die Seite. Es ift uns nicht geheuer, folde Rnabenverhalt= wiffe auf biefe freie Bewegung angewendet au feben. aweite Bebeutung ber Somere ift bann erft die allgemeine Gravitation, und Remton fab in ber Schwere bas Gefes ber gangen Bewegung; er übertrug fo bie Schwere auf bas Befet ber Simmeletorber, und nannte es das Gefes der Gowere. Diefe Berallgemeinerung bes Gefetes ber Gewere ift bas Berbienft Remtons; und es ift uns prafent in der Bewegung, mit ber wir einen Stein fallen feben. Der Fall eines Apfels vom Baume foll Remton gu biefer Musbehnung veranlagt haben. Rad bem Befege bes Ralls bewegt fic ber Rorper gegen ben Mittelpuntt feiner Schwere, die Rorper haben Trieb nach ber Conne; ibre Richtung ift aus diefem Triebe und aus der Tangentialrichtung gufammengefest, bie Diagonale ift biefe baraus refultirende Richtung.

Bir glauben atfo hier ein Gefet zu finden, welches zu feinen Momenten hat: 1) bas Gefet der Schwere als Attractiva Kraft, 2) bas Gefet ber Zangentialtraft. Betrachten wir aber

bas Befes bes Umlaufe, fo haben wir nur Ein Befes ber Schwere; Die Centrifugalfraft ift etwas Meberfluffiges, verfdwindet alfo gang, obgleich bie Centripetglfraft nur bas Gine Moment febn foll. Die Conftruction ber Bewegung aus beiben Rraften zeigt fich bierburch ale unnus. Das Befes bes Einen Moments - bas, was von ber Attractiveraft gefagt wirb, ift nicht Gefes berfelben allein, fonbern zeigt fich fo als bas Gefes ber gangen Bewegung; und bas andere Moment wird ein empirifcher Coefficient. Bon der Centrifugaltraft erfahrt man weiter nichts. Anderwarts laßt man freilich beide Rrafte auseinander treten. Dan fagt, Die Centrifugaltraft ift ein Anftof, ben die Rorper erhalten haben, fowohl ber Richtung, ale ber Große nad. Gine folde empirifde Große tann nicht Moment eines Gefetes febn, fo wenig als bie 15 Rus. Bill man die Befete ber Centrifugaltraft für fic beftimmen, fo ergeben fich Widerfprüche, wie immer bei folden Entgegengefesten. Einmal giebt' man ihr biefelben Befege, als fur die Centripe= taltraft, bann auch wieder andere. Die größte Bermirrung · berricht, wenn man bie Wirtungen beiber trennen will, wenn fle nicht mehr in Gleichgewicht find, fondern die Gine größer, als die andere ift, die eine machfen foll, menn die andere abnimmt. 3m Aphelium, fagt man, fen bie Centrifugaltraft, im Beribelium die Centripetalfraft am ftartften. Chenfo aut tonnte man aber auch bas Begentheil fagen. Denn wenn ber Planet in der Rabe der Sonne Die größte Attractivfraft bat, fo muß, da bie Entfernung von der Sonne wieder anfangt fich ju vermehren, auch die Centrifugaltraft jene wieder über= winden, alfo ihrerfeite gerade am ftartften febn. Bieb aber an die Stelle der Ploglichfeit bes Umichlagens ein allmäliges Runchmen der fraglichen Rraft vorausgefest, fo geht, ba viel= mehr bie andere Rraft als gunehmend vorausgesest wurde, ber Gegenfas berloren, ber jum Bebuf bes Erflarens angenommen wurde, wenn auch bas Runehmen ber einen als verfdieben von

bem ber anbern (was fich gleichfalls in einigen Darftellungen findet) angenommen wird. Mit diesem Spiel, wie jede immer wieder die andere überwiegen foll, verwirrt man fich: ebenso in der Medicin, wenn Irritabilität und Senftbilität in umgekehratem Berhältniffe sehn sollen. Diese ganze Form der Resterion ift somit zu verwerfen.

Die Erfahrung, daß, weil der Pendel unter dem Mequator langfamer schwingt, als in höhern Breiten, er kurzer gemacht werden muß, damit die Schwingungen schneller seyen, führt man auf den skärkeren Schwung der Centrisugalkraft zurück, indem die Mequatorialgegend in derselben Zeit einen größeren Kreis, als der Pol, beschreibe, also die Schwungkraft die Krast der Schwere des Pendels, womit er fällt, verhindere. Ebensogut und wahrhafter kann man das Gegentheil sagen. Langssamer schwingen, heißt: die Richtung nach der Verticale oder nach der Ruhe ist hier stärker, also schwächt sie Bewegung hier überhaupt; diese ist Abirren von der Richtung der Schwere, also ist hier die Schwere vielmehr vergrößert. So geht es mit solchen Gegensägen.

Rewton hatte nicht zuerst den Gedanken, daß die Planeten in immanenter Beziehung zur Sonne stehen; sondern Keppler hatte ihm auch schon. Es ist also absurd, dieses, daß ste angezogen werden, sur einen neuen Gedanken Rewtons anzuschen. Ohnehin ist "Ansziehen" ein ungeeigneter Ausdruck; ste treiben sich vielmehr selbst dahin. Alles kommt auf den Beweis an, daß die Bahn ellipztisch seiz des Replerischen Gesets. La Place (Exposition du système du monde, T.II. p. 12—13.) giebt zu: "Die Analysts des Unendlichen, welche vermöge ihrer Allgemeinheit Alles umsseigt uns, daß nicht bloß die Ellipse, sondern jeder Regelschungeitt, vermöge der Krast, welche die Planeten in ihren Bahs ven erhält, beschrieben werden könne." Aus diesem wesentlichen Encostoodie, II.

Mmfland zeigt fic bas volltommen Ungenügende bes Rewtonifcen Beweifes. Im geometrifden Beweife gebrancht Remton Das wienblich Rleine; Diefer Beweis ift nicht ftreng, weshalb ibn bie fesige Analpfis auch fallen laft. Remton, flatt bie Befege Repplers gu beweifen, bat alfo vielmehr bas Begentbeil gethan; man wollte einen Grund für die Sache baben, und bes gnugte fic mit einem ichlechten. Die Borfellung vom unenbkie Rleinen imbonirt bier in biefem Beweife, ber barauf berubt, bag Rewton im unenblich Rleinen alle Dreiede gleich fest. Aber Sinus und Coffnus find ungleich; fagt man nun, Beibe, als unenblich fleine Quanta gefest, find einander gleich, fo tann man mit einem folden Cate Alles maden. Bei Racht find alle Rube fdwarz. Das Quantum foll verfdwinden; madt man aber auch bas Qualitative bebei ju nichte, fo tann man Alles beweifen. Auf foldem Gate berubt nun ber Remtonifche Beweis; und defhalb ift er volltommen folecht. Die Anathfis leitet bann aus ber Guipfe die beiden anderen Befebe ab; Diefes bat fie allerdings geleiftet, auf eine Beife, wie es Remton nicht gethan: fondern bief ift fpater, aber gerade bas eefte Gefes ift nicht bewirfen. Im Rewtonifden Gefese ift die Sowere, als nach ber Entfernung geringer, nur Gefdwindigteit, mit ber die Rorper fich bewegen. Diefe mathematifthe Befimmung S hat Rewton herausgehoben, indem er die Repp= lerifden Gefete fo gewendet bat, baf bie Gowere beraustommt; fle liegt aber foon in ben Repblerifden Gefestn. Das ift, wie wenn wir die Definition des Rreifes baben: a2 = x2 -- y2, als das Berhältnif der unveränderlichen Bopotenufe (bes Radius) au ber beiben Ratheten, die veranderlich find (Abfeiffe ober Cofinus, Orbinate ober Ginus). Bill ich nun aus diefer Formel 3. B. bie Abfeife berleiten, fo fage ich: x2=a2-y2, = (a+y). (a-y); ober bie Orbingte: y2-a2-x2,=(a-f-x)- (a-x). Mas ber urfprünglichen function ber Curve finde ich fo alle mbrigen

So follen wir auch A als Schwere finden, Beftimmungen. alfo nur die Repplerifche Formel fo ftellen, daß diefe Beftimmung bervortritt. Dief läßt fich aus jedem der Repplerifchen Befese bewertftelligen, aus dem Gefese ber Ellipfen, bann aus ber Proportionalität ber Zeiten und ber Sectoren, am einfach= fen und unmittelbarften aus dem dritten. Diefes Gefes hat biefe Formel: A= = a3 . Wir wollen nun daraus S gieben. Sift ber burchlaufene Raum, ale Theil ber Bahn: Aift die Entfernung; Beibe laffen fich aber verwechfeln und gelten für einanber, weil Entfernung (Durchmeffer), und Babu, ale conftante Junction ber Entfernung, im Berhältnif fieben. Ift nämlich ber Diameter bestimmt, fo weiß ich auch den Umtreis, und umgetehrt; benn es ift Gine Beftimmtheit. Schreibe ich min jene Formel: $\frac{A^2 \cdot A}{T^2} = \frac{a^2 \cdot a}{t^2}$, b. i. $A^2 \cdot \frac{A}{T^2} = a^2 \cdot \frac{a}{t^2}$, hebe ich bie Schwere $\left(\frac{A}{T^2}\right)$

heraus, und setze G flatt $\frac{A}{T^2}$, und g flatt $\frac{a}{t^2}$ (bie verschiedenen Gravitationen); so habe ich: A^2 . $G=a^2$. g. Wenn ich num bleses in eine Proportion bringe, so habe ich: A^2 : $a^2=g$: G; und dieß ist das Newtonische Gesetz.

Wir haben bisher in der himmlischen Bewegung zwei Körper gehabt. Der Eine, der Centralkörper, hatte, als Subjectivität und Anundfürstächestimmtsehn des Orts, sein Centrum absolut in sich. Das andere Moment ist die Objectivität gegen dieß Anumbfürstächestimmtsehn: die besonderen Körper, die wie sie eine Centrum in sich, so auch in einem andern haben. Indem sie nicht mehr der Körper sind, der das abstracte Moment der Subjectivität ausdrückt, so ist ihr Ort zwar bestimmt, sie sind außer jenem; ihr Ort ist aber nicht absolut bestimmt, sondern die Bestimmt-heit des Orts ist unbestimmt. Die verschiedenen Möglichkeiten bringt der Körper zu Stande, indem er sich in der Eurve bewegt. Ieder Ort der Eurve ist nämlich dem Körper gleichgültig; und dieß

fiellt er eben fo bar, baß er fich in berfelben um ben Centraltorper bewegt. In biefem erften Berhältniß ift die Schwere noch nicht gur Totalität bes Begriffs entfaltet; bagu gebort, bag bie Befonderung in viele Rorper, ju ber jene Gubjectivitat bes Centrums fich objectivirt, weiter in fich bestimmt werbe. Querft haben wir den abfoluten Centralforper, bann unfelbfiftandige Rorper ohne Centrum in fich, bann relative Centralforber; erft mit biefen brei Arten von Korpern ift bas Bange bes Spftems ber Schwere gefchloffen. Go fagt man: 11m gu unterfcheiden, welcher von zwei Rorpern fich bewege, muß man brei haben; wie wenn wir in einem Schiffe find, und bas Ufer an uns vorbeifliegt. Durch die Mehrheit ber Blancten tonnte foon Beftimmtheit vorhanden febn; aber diefe Debrheit ift eine blofe Mehrheit, nicht eine unterschiedene Beftimmtheit. Db die Sonne oder die Erbe fich bewegt, ift fur ben Begriff all eine, wenn nur diefe zwei find. Todo be Brabe brachte baber beraus, bie Sonne gehe um bie Erbe, die Planeten um die Sonne; Dieß geht ebenfogut, nur baß es für die Berechnungen fdwieriger ift. Copernicus fand das Rechte; menn die Aftronomie bafür bie Grunde angab, es feb murbiger, bag bie Erbe fich um bie Sonne, als bie größere, bewege, fo fagt bas gar nichts. Bringt man auch die Maffe berein, fo fragt es fic, ob bas Größere and eine eben folde fpecififde Dichtigfeit habe. Das Gefes ber Bewegung bleibt bie Sauptfache. Der Centralforper ftellt die abftracte rotatorifche Bewegung bar; die befonderen Rorper haben bie bloße Bewegung um ein Centrum ohne felbftffanbige rotatorifde Bewegung; die britte Weise im Spftem ber freien Bewegung ift nun die Bewegung um ein Centrum zugleich mit bavon unabhangiger, rotatorifder Bewegung.

1) Das Centrum foll ein Puntt febn; es ift aber, inbem es Körper ift, zugleich ausgebehnt, d. i. bestehend aus Sudenden. Diese unselbstftandige Materie, welche der Centraltörper an ihm selbst hat, fordert, daß er um fich selbst rotire. Denn die unfelbaftanbigen Buntte, jugleich vom Centrum ents fernt gehalten, baben teinen fich auf fic begiebenben, b. i. fefts beftimmten Ort, - fle find nur fallende Materie, und fo nur nach Giner Richtung beflimmt. Die übrige Bestimmtheit fehlt; jeder Puntt muß alfo alle Orte einnehmen, die er einnehmen tann. Das Anundfürfichbestimmtfebn ift nur bas Centrum, bas übrige Außereinander ift gleichgültig; benn es ift bierbei nur bie Entfera nung des Orts bestimmt, nicht der Ort felbft. Diefe Rufalligfeit der Beftimmung tommt bann fo au Eriftena, baf bie Materie ibren Ort veranbert; und bief brudt fic burd In-fic-Rotis ren ber Sonne um ihren Mittelpunkt berum aus. Sphare alfo ift die unmittelbare Daffe als Einheit der Rube und Bewegung; ober fle ift fic auf fich felbft beziehende Be-Die achsenbrebenbe Bewegung ift feine Orteveranbes rung: beun alle Buntte behalten benfelben Ort gegen einanber. Das Bange ift fomit rubende Bewegung. Damit bie Bemegung wirtlich mare, mußte bie Achse nicht gegen bie Daffe gleichgültig febn: fle mußte nicht ruben, mabrend biefe fich bewegt. Der Unterfchied ber Rube von bem, was hier Bewegung ift, ift tein realer Unterfchied, tein Unterfchied ber Daffe: bas Rubende ift teine Maffe, fonbern eine Linie; und bas Bewegte unterfcheibet fic nicht burd die Daffen, fondern allein burd bie Orte.

2) Die unfelbftftändigen Rörper, die jugleich eine scheinbar freie Existenz haben, nicht zusammenhangende Theile ber Ausbehnung eines mit einem Centrum begabten Körpers ausmachen, sondern sich von ihm entsernt halten, haben auch Rotation, aber nicht um sich selbst; benn sie haben tein Censtrum in ihnen. Sie rotiren also um einen Mittelpuntt, der einem andern Körperindividuum gehört, von dem sie ausgestossen find. Ihr Ort ist überhaupt dieser oder jener; und diese Zufälligkeit des bestimmten Orts drücken sie auch durch Rotation aus. Aber ihre Bewegung ift eine träge und ftarre Beswegung um den Centralkörper, indem sie immer in derselben

Ortsbestimmung gegen benselben bleiben, wie es z. B. mit bem Mond im Bethältnif zut Erbe ift. Irgend ein Ort A im pezipherischen Körper bleibt immer in der geraden Linie des absoluten und relativen Centrums; und jeder andere Punkt B u. s. w. behält seinen bestimmten Winkel bei. So bewegt sich der unselbsikändige Körper nur überhaupt als Masse um den Centralkörper, nicht als sich auf sich beziehender individueller Körper. Die unselbstständigen himmlischen Körper bilden die Seite der Besonderheit; darin liegt, daß sie als eine Verschiedenheit in sich zerfallen, da in der Natur die Besonderheit als Iweiheit, nicht, wie im Geiste, als Eins existirt. Die gedoppelte unselbstständige Körperweise betrachten wir hier nur nach dem Unterschiede der Bewegung, und wir haben in dieser Rückssschaft die zwei Seiten der Bewegung:

a) Runachft ift bas Moment gefest, baf bie rubende Bes wegung biefe unruhige Bewegung wird, eine Ophare der Ausfc weifung ober das Sinausftreben ausihrem unmittelbaren Dafenn in ein Jenseits ihrer felbft. Dief Moment bes Außerfichsens ift felbft Moment ber Subftang, ale eine Daffe und Sphare: benn jedes Moment erhalt bier eigenes Dafenn, oder es bat die Realitat bes Bangen, welches Sphare ift, an ihm. Diefe zweite, bie tometarifche Sphare, brudt biefen Wirbel aus, bas beflandige Anf = dem = Sprunge = Steben, fich aufzulofen und fich ins Unenbliche ober Leere ju gerftreuen. Es ift bierbei theils noch die torperliche Geftalt ju vergeffen, theils alles bief Borftellen von ben Rometen und ben himmlifden Rorpern überhaupt, welcheseben weiß, daß fle da find, weil fle gefeben werben, und nur an bie Qu= fälligfeit derfelben bentt. Rach ibm tonnten die Rometen and nicht ba febn; es tann ihm fogar lächerlich vortommen, fie als nothwenbig zu ertennen, ihren Begriff gu faffen, - gewohnt, bergleichen eben als ein Jenfeits zu betrachten, bas uns, und bamit bem Begriffe folechtbin ferne liege. Ueberhaupt geboren babin alle Borfellungen von dem, was man "Ertlaren der Entftehung" nennt: ob

bie Rometen aus ber Sonne ansgewerfen werben, atmofbhärifde Dunde feben und bergleichen. Goldes Erflären will amar fagen. was fie find: gebt aber bie Sauptfache, bie Rothwendigfeit, nmr vorbei ; Diefe Rothwendigfeit ift eben bee Begriff. Es ift bier aud nicht barum ju thun, Erfcheinungen aufzugreifen, und ihnen ein Gebantenfarben angubangen. Die tometarifde Sphare brobt, ber allgemeinen fic auf fic beniebenben Orbs mma au entflieben und ihre Ginbeit au verlieren; fie ift bie formale Arcibeit, welche ibre Gubftang aufer ibr bat, bas Erciben in die Butunft. Infofern fie aber nothwendiges Moment des Bangen ift, entflicht fie biefem Bangen nicht, und bleibt innerhalb der erften Sphare eingefchloffen. Indeffen ift es unbeftimmt, ob folde Spharen als einzelne fich auflofen und andere einzelne ins Dafenn treten, ober ob fle als Bewegungen, bie ihre Rube außer ihnen in der erften Sphare haben, fich immer um biefe beweaen. Beides gebort der Willführ der Ratur an ; und diefe Gintheis lung oder biefer flufenweife Hebergang von ber Beftimmtheit Diefer Gphare in eine andere ift gam finnliden Dafebn gm rednen. Das Ertrem bes Ausschweifens felbft beftebt aber nathwendig barin, fich einmal ber Subjettivität bes Centralforvers unenblich ju nabern, und bann ber Repulfton ju weichen.

b) Aber diese Unruhe ift eben das Moment des Wirbels, der seinem Mittelpunkt zugeht; das Uebergeben ist nicht nur der reine Wandel, sondern dies Anderssehn ist an ihm selbst mumittelbar das Segentheil seiner selbst. Der Gegensat ist das Gedoppelte, das unmittelbare Anderssehn, und das Ausbeben dieses Anderssehns selbst. Aber es ist der Gegensat nicht als solcher, micht die reine Unruhe, sondern er, wie er seinen Mittelpunkt, seine Ruhe sucht: die ausgehobene Zukunst, die Bergangenheit als Moment, aber die, ihrem Begriffe, jedoch noch nicht ihrem Dasmand, Ausgehobensehn des Gegensages ist. Dies-ist die Lusn arische Sphäre, die nicht das Ausschweisen vom ummittelbaren Dasson, das Hersommen ams diesem ist, sondern die Beziehung

auf bas Gewordene, ober auf bas Fürstchseyn, bas Gelbft. Die tometarifche Sphäre ift baber nur auf die unmittelbare achfendresbende bezogen, die tunarische bagegen auf den neuen in fich reflectireten Mittelpunkt, den Planeten. Lettere hat also ihr Anundfürsthesseyn auch noch nicht in ihr felbst, ift nicht achsendrehend für fich; sons dern ihre Achse ift ein ihrAnderes, aber nicht jene erste. Die lunasrische Sphäre ist, als sehende Bewegung vorgestellt, nur die nend und strenge von Einem Mittelpunkt regiert. Das Ausschweisende ift aber ebenso unselbstständig; das Eine ist abstractes Gehorchen, Sichs Richten nach einem Andern: das Andere ist vermeinte Freiheit. Das Kometarische ist die Ercentricität, vom abstracten Banzen regiert: das Lunarische, die ruhige Trägheit.

3) Endlich die Sphare, welche an und für fich ift, bieplanetarifde, ift Begiebung auf fich und auf Anderes; fe ift achfendrebende Bewegung ebenfofebr, ale ihren Mittelmatt außer fich habende. Der Planet bat alfo auch fein Centrum in fich felbft, aber biefes ift nur ein relatives; er bat nicht fein abfolutes Centrum in fic, er ift mithin auch unselbstfanbig. Der Planet hat beide Beftimmungen an ibm, und ftellt beide als Ortsveranberung bar. Alle felbftfanbig beweift er fic nur fo, bas feine Theile felbft ben Ort verändern in Sinfict auf die Lage, bie fle gur geraden Linie haben, welche das abfolute und rela= tive Centrum verbindet; diefes begrundet die rotaterifde Bewegung der Planeten. Die Adfe der Bahn bringt bedurch, daß fie fic bewegt, die Praceffion ber Rachtgleichen bervor. (Eben fo bat die Beltachfe eine Rotation, und ihre Bole beforeiben eine Ellipfe.) Der Planet ift, als bas Dritte, ber Soluf, mit bem wir bas Gange haben; diefe Bierheit ber Simmeletorper bilbet bas vollenbete Syftem ber vernünftigen Rorperlichfeit. Das gebort ju einem Sonnenfpftem, und ift bie entwidelte Disjunction bes Begriffs; biefe Bier fleum bar am Simmel außer einander die Momente des Begriffs. Es tann fonderbar icheinen, die Rometen da binein paffen zu wollen; aber was vorhanden if, muß nothwendig im Begriffe gehalten fegn. Die Unterschiede find bier noch ganz frei auseinander geworsen. Die folarische, planetarische, lunarische, dometarische Natur werfolgen; die Bertiefung der Ratur ift nur die fortschreitende Umbildung dieser Bier. Weil die planetarische Ratur die Totalität, die Einheit der Gegenfäse ist, während die anderen, als deren unorganische Ratur, nur ihre vereinzelten Momente darstellen: so ist sie die vollkommenske, auch schon in Rückscht der Bewegung, die hier allein in Betracht kommt. Rur auf dem Planeten ist daher Lebendigkeit. Die alten Bölter haben die Sonne angebetet, und höher geset; wir thun es auch, wenn wir die Abstraction des Verstandes als das Höchstefen, und so 3. B. Gott als das höchste Wesen bestimmen.

Diefe Zotalitat ift ber Grund, und die allgemeine Subfang. von welcher bas Folgende getragen wird. Alles ift biefe Zotalltat ber Bewegung, aber jurudgetreten unter ein boberes Infic fenn, ober, mas baffelbe ift, ju boberem Infichfenn realis Es hat fle an ihm; aber fle bleibt ebenfo gleichgul= tig und verfdieben gurud, als ein befonderes Dafebn, als eine Sefchichte, ober als ber Urfprung, gegen ben bas Fürfichfenn getehrt ift, um eben für fich ju febn. Es lebt alfo in biefem Cles mente, befreit fich aber ebenfo von ibm, da biefes nur in gefdmadten Jugen barin vorhanden ift. Das Irbifche und noch mehr bas Organifche und fich felbft Bewußte ift ber Bewegung ber abfoluten Materie entgangen, aber bleibt in Sombathie mit ihr, und lebt barin, als in feinem innern Elemente, fort. Der Bechfel bes Jahres- und Tages = Beiten, der Hebergang von Bachen in Solaf ift diefes Beben ber Erbe im Organifchen. Lebes if felbft eine Sphare bes Außerfichgebens und des Qurudtebrens in feinen Mittelpuntt, b. b. in feine Rraft; alles mannigfaltige Bewußtfenn in fich gufammenfaffend, bat es daffelbe unterjocht. Die Racht ift bas Regative, worin Alles gurudgetommen, woran das Organische alfo feine Rraft hat, und beträftigt wieder in die

erwadende Mielbeit des Desems with. So hat Johns bie alla gemeine Sphare an ibm , ift eine veriobifde in fich jurudtommenbe Cobare, welche bie allgemeine auf die Beife feiner befimmten Individualität ausbrudt: bie Magnetnebel an ben Berinden ihrer berüber- und binübergebenben Abweichung; ber Benich foon baburd, baf er, nach Rourersb's Brebachtungen, eine viertägige Beriebe ber Ab- und Junahme bat, beri Zoor aunimmt, und burd ben vierten fich wieber auf ben porigen Buntt gurudbeingt, - ebenfo auch im beriodifden Berlauf ber Krantheiten. Die entwideltere Totalität ber Sphare ift überhaust in dem Kreislaufe bes Bluts, bas eine andere Beit bat, als die Sphare bes Athmens, und brittens in ber peris faltiden Bewegung. Aber die bobere Ratur bes Bhollichen überhandt unterbrudt ben eigentbumlichen Ausbrud ber Freis beit ber Sphare: und um bie allgemeine Bewegung au flubis ren, muß man fich nicht am biefe tleinlichen Erfcheinungen, fonbern an ihre Freiheit halten; an der Individualität ift fe nur ein Juneres, b. h. ein Bemeintes, nicht in ihrem freien Dafenn.

Die Darftellung des Sonnenfpftems ift burd bas Gefagte noch nicht erfcopft; Beftimmungen, die Folgen find, tonnen noch binaufommen, wiewohl die Grundbeftimmungen angeführt worden. Uns tonnte noch interefftren bas Berhaltnif ber Dlas meten Babnen au einander, ihre Reigungen gegen einander, und ebeufo die Reigungen ber Rometen und Trabanten gegen fe. Die Dlaneten=Babuen find nicht in Giner ebenen Rache, und noch mehr burchichneiben die Cometen - Bahnen unter febr perfdiebenen Binteln die Planeten . Babnen. Diefe geben nicht über bie Ettiptit binaus, verandern aber ihre Bintel ges gen einander; Die Rusten haben eine Gacular-Bewegung. Dies fes zu entwideln, ift bas Schwierigere; fo weit find wir noch mist. Dann mußte man bie Abftanbe ber Planeten betrachten, mabrend und bier nur ber Planet überhaupt anging; für die Reibe berfeben im Berhältnif ihrer Abftanbe will man aber ein Be-

fet haben, was inbeffen noch nicht gefunden ift. Die Meronomen verachten im Gangen ein feldes Befes, und wollen nichts Damit zu thun baben; es ift aber eine nothwendige Arage. Revoler bat fo 3.B. Die Rablen in Plate's Timaus wieder vorgenommen. Bas fich für jest barüber fagen läßt, ware etwa Holgenbes: Mercurs, Des erften Planeten, Entfernung feb a, fo ift bie Babn ber Benne a - b, bie Babn ber Erbe a - 2b, bie bes Mars a-1-3b. Das ficht man allerdings, baf biefe vier erfen Planes ten Gin Genzes, wenn man fo will, Gin Spftem aufemmen ausmachen, wie die vier Körper bes Sonnenfpflems, und bag nachber eine andere Ordung anfängt, fowohl in den Rabten, als in der phufkraltiden Beschaffenheit. Diefe Bier geben auf gleichformige Beife; und es ift mertwürdig, baf es Bier find, Die fo bomogener Ratur find. Die Erbe allein von ihnen bot einen Trabanten, ift baber ber volltommenfte Plauet. 34= bem von Mare bis Jupiter plöglich ein großer Sprima if. fo hatte man a + 4b nicht, bis man in neuern Zeiten die Dier Pleineren Planeten entbedte, Befta, Juno, Ceres und .. Ballas, Die bann diefe Lude ausfüllen und eine neue Gruppe bilben. Sier ift bie Ginheit bes Planeten in eine Menge Afteroiben gerforungen, die alle ungefähr Gine Bahn beben; an Diefer fünften Stelle ift bie Berfplitterung, bas Aufereinanber überwiegenb. Dann folgt bie britte Gruppe. Jupiter mit feis nen vielen Trabanten ift a-1-5b u. f. w. Dief trifft mur ungefähr ju; bas Bernünftige ift hierin noch nicht ju ertemen. Diefe große Raffe von Trabanten if auch eine andere Beife, als in den vier erften Planeten. Dann tommt Saturn mit feinen Ringen und fleben Trabanten, und ber Uranus, ben Berfchel fand, mit einer Menge von Trabanten, bie erft wes nige Menfchen gefeben baben. Das ift fo ein Anfang in Mas febung ber nabern Beftimmung bes Berhaltniffes ber Planeten. Daf bas Befes auf biefe Weise wird gefunden werben, tann man leicht einfehen.

Die Bbilofophie bat vom Begriffe auszugehen; und wenn fie and wenig auffelt, fo muß man bamit gufrieben' febn. Es ift eine Berirrung ber Raturphilosophie, baf fle allen Erfcheinung gen will Race machen; bas gefdicht fo in ben endlichen Biffenfchaften, wo Alles auf die allgemeinen Gebanten (bie Sopethefen) jurudgeführt werden will. Das Empirifche ift bier allein Die Beglaubigung der Spothefe; alfo muß Alles ertlart febn. Bes aber burd ben Begriff ertaunt ift, ift für fich flar und fieht feft; und die Philosophie braucht teine Unruhe bar= über ju baben, wenn auch noch nicht alle Phanomene ertfart fab. 36 babe alfo bier nur biefe Anfange ber vernünftigen Betrachtung im Begreifen ber mathematifc mechanischen Rainrgefete, als biefes freien Reiches ber Maafe, niebergelegt. Manner vom Rach reflectiren nicht barauf. Aber es wird eine Beit tommen, wo man für biefe Wiffenschaft nach bem Ber= nunftbeariffe verlangen wird!

§. 271.

Die Gubfiang ber Materie, Die Gowere, gur Totalität ber Form entwidelt, hat bas Außerfichfebn ber Materie nicht mehr außer ihr. Die Form ericeint junächft nach ihren Unterfcbieden in ben ibealen Beftimmungen bes Raums, ber Zeit und ber Bewegung, und nach ihrem Fürfichfebn als ein außerhalb ber außer fich fependen Materie bestimmtes Centrum; aber in ber entwidelten Totalität ift bieß Außereinanber als ein folechthin von ihr bestimmtes gefest, und die Materie if nichts außerhalb diefes ihres Außereinanderfenns. Die Form ift auf diese Beife materialifirt. Umgekehrt betrachtet bet die Materie, in diefer Regation ihres Augerfichfenns in ber Totahitat, bas vorher nur gefuchte Centrum, ihr Gelbft, die Forms bestimmtheit an ihr felber erhalten. 3hr abftractes bumpfes In : fich = febn, ale fower überhaupt, ift gur Form entfoloffen; fe ift qualificirte Daterie; - Phyfit.

Bufat. Go haben wir den erften Theil befchloffen; bie Dechanit macht fo ein Ganges für fic aus. Cartefins hat vom Standpuntt ber Dechanit, als bem Erften angefangen, indem er fagte: "Gebt mir Materie und Bewegung, und ich will die Welt conftruiren." Wie ungenügend ber medas nifche Standpuntt auch ift, fo ift barum die Brofe bes Cartes flanifden Beiftes nicht zu vertennen. Die Rorper find in ber Bewegung nur als Buntte; was die Schwere beterminiet, find nur raumliche Beziehungen von Buntten auf einander. Einbeit ber Materie ift nur Ginbeit bes Orts, ben fie fucht, nicht concretes Gins, Gelbft. Das ift die Ratur Diefer Gbbare; biefe Meugerlichteit bes Bestimmtfenns macht bie eigenthumliche Bestimmtheit der Materie aus. Die Materie ift fower, für fich febend, Guden des Infichfebns; der Puntt biefer Unenblich= teit ift nur ein Ort, und barum ift bas Fürfichfenn noch nicht real. Die Totalitat des Kurfichsenns ift nur im Gangen des Sonnenfoftems gefest; was bas Sonnenfoftem im Ganzen ift, foll bie Materie nun im Gingelnen febn. Das Gange ber Form im Connenspftem ift ber Begriff ber Materie überhaupt; bas Außerfichsehn foll nun aber in jeder bestimmten Existeng ber gange entwidelte Begriff fenn. Die Materie foll in ihrem gan= gen Dafebn für fich febn, d. b. fle findet ihre Ginbeit; bas ift bas für fich fegende Fürfichseyn. Der: bas Sonnenspftem, als fich bewegend, ift bas Aufbeben bes blog ibeellen Fürftchfebns, der bloßen Raumlidteit ber Beftimmung, - bes Richtfürfichs fenns. 3m Begriff ift die Regation des Orts nicht wieder nur Beftimmen bes Orts; fonbern die Regation des Richtfürfichfenns ift Regation ber Regation, Affirmation, und fo tommt reales Aurfichsehn hervor. Das ift die abftract logifche Beftimmnng des Hebergangs. Das reale Fürfichfebn ift eben Totalität der Entwidelung des Fürfichsebns; und bief tann and ausgebrückt werden als Freiwerden ber Form in der Materie.

Die Formbestimmungen, die das Sonnenschftem ausmagen, find die Bestimmungen der Materie selbst; und diese Bestimmungen machen das Sehn der Materie aus. Die Bestimmung und das Sehn ist so wesentlich identisch, das ist aber die Natur des Qualitativen; denn wird hier die Bestimmung weggenomsmen, so geht auch das Sehn unter. Dieses ist der Uebergang der Mechanik in die Physik.

3weiter Abschnitt.

Die Phisik.

§. 272.

Die Materie hat Individualität, insofern fle das Fürfichfeyn fo in ihr felbst hat, daß es in ihr entwidelt und fle damit an ihr selbst bestimmt ift. Die Materie entreist auf
diese Weise sich der Schwere, manifestirt sich, fich an ihr felbst
bestimmend, und bestimmt durch die ihr immanente Form das Räumliche aus sich der Schwere gegenüber, welcher vorher, als einem gegen die Materie andern und von ihr nur gesuchten Eentrum, dieses Bestimmen zutam.

Bufat. Die Körper kommen jest unter die Macht der Individualität. Das Folgende ift die Reduction der freien Kösper unter die Macht des individuellen Einheitspunkts, welcher dieselben verdaut. Die Schwere, als in sich sehendes Wesen der Materie, nur innere Identität; geht, da ihr Begriff die wesentliche Aeußerlichkeit ist, in die Manifestation des Wesens über; als solche ist sie Zotalität der Reslexionsbestimmungen, aber dieselbe auseinander geworsen: so daß jede als eine besonders qualisseite Materie erscheint, welche, als noch nicht zur Einzelnheit bestimmt, gestaktloses Element ist. Diese materiatisseren Formbestimmungen haben wir in doppelter Weise, einmal als unmittelbare, und dann als gesetze. Im Sonnenspstem erscheinen sie Elbern als Eltern das Unmittelbare sind, zweistens aber auch Linder, Erzeugtes. So existist das Licht einmal als

Sonne, bann als hervorgehend aus äußerlichen Bedingungen. Das erfte Licht ift an fich, im Begriffe erzeugt; dieses muß auch gesett werden, und dieß Dasehn unterscheibet fich dann als besfondere Beise ber Existenz.

§. 273.

Die Phyfit hat zu ihrem Inhalte: erftens die allges meine Individualität, die unmittelbaren freien physsischen Qualitäten; zweitens die besondere Individualität, Beziehung der Form als physischer Bestimsmung auf die Schwere und Bestimmung der Schwere durch sie; drittens die totale freie Individualität.

Bufat. Diefer Theil ift der schwierigfte in der Ratur; benn er enthält die endliche Körperlichkeit. Das Differente hat immer die meifte Schwierigkeit, weil der Begriff nicht mehr auf unmittelbare Weise, wie im ersten Theil vorhanden ift, noch sich, wie im britten, als real zeigt. Her ist der Begriff versborgen; er zeigt sich nur als das verknüpfende Band der Rothwendigkeit, während das Erscheinende begrifflos ift. Zuserft sind die Formunterschiede beziehungslos und selbstständig gegen einander; das Zweite ist die Individualität in der Differenz, im Gegensate; erst das Dritte ist die Individualität als die Ferrin über die Formunterschiede.

Erfies Rapitel.

Phylik

ber allgemeinen Inbibibualität.

§. 274.

Die physischen Qualitäten find: erstens, als unmittelbar, außer einander in selbstständiger Weise als die nun phyfich bestimmten himmlischen Körper; zweitens, als bezogen auf die individuelle Einheit ihrer Totalität, die physischen Elemente; brittens, als der Proces, der das Individuum berfelben hervorbringt, der meteorologifche Proces.

A.

Die freien phyfifden Rorper.

Rufas. Die Beftimmungen bes Begriffs erhalten jest Materiglitat; bas Fürfichseyn ber Materie findet ihren Ginbeitspuntt, und indem fle fo fürfichsebendes Fürfichfebn, und bas Uebergeben ber Beftimmungen, das Schwinden berfelben in eine ander felbft gefdwunden ift, fo treten mir logifc in die Sphare bes Wefens. Diefes ift Rudtehr ju fich felbft in feinem Anbern, Scheinen ber Beftimmungen in einander, bie, fo in fic reflectirt, fich jest als Form enentwideln. Diefe Formen find: Ibentitat, Berichiedenheit, Gegenfat, Grund. Die Materie nämlich geht aus ihrer erften Unmittelbarteit beraus, mo Raum und Beit, Bewegung und Materie in einander übergingen, bis Die Materie endlich in ber freien Dechanit die Bestimmungen ju ibren eigenen werben ließ, und fomit aufzeigt, fic durch fic felbft zu vermitteln und zu bestimmen. Der Stof ift ibr tein außerlicher mehr, fondern ihr Unterfceiben ift ihr immanenter innerlicher Stoß; fle unterscheibet und bestimmt fich an ibr felbft, ift Reflexion in fic. Ihre Beftimmungen find materiell, und fprechen die Ratur des Materiellen aus; fle manifeflirt in ihnen fich felbft, benn fle ift nur diefe Bestimmungen. Es find materielle Qualitaten, die gur Subftang ber Daterie geboren; mas die Materie ift, ift fle nur burch ihre Qualitaten. In ber erften Sphare find bie Bestimmungen noch von ber Substang gefdieben, fle find nicht materielle Beftimmungen; fonbern bie Substanz ift als folde noch in fic verschloffen, unmanifestirt, woher fle auch nur ein Suchen ihrer Ginheit war.

1. Das Licht.

§. 275.

Die erfie qualificirte Materie ift die Materie als reine 3bens Encottopabie, 11.

Dominion Coogle

tität mit fic, als Einheit der Reflexion = in = sich; somit ift fie nur die erfte, selbst noch abstracte Manisestation. In der Natur daseyend, ift sie Beziehung auf sich als selbst ft andig gegen die anderen Bestimmungen der Totalität. Dies existirende allgemeine Gelbst der Materie ist das Licht: als Individualität, der Stern; und derselbe als Moment einer Totalität, die Sonne.

Rufat. Das Erfte ift nun die apriorifde Beariffs beftimmung bes Lichte; bas Zweite ift, daß wir zu biefer Beaviffsbeftimmung bie Art und Weife beffelben in unferer Borfellung auffuden. Die Daterie, als bie unmittelbare, in fic gurude getebete, freie felbftffandige Bewegung, ift einfache, fich felbft gleiche Bediegenheit. Indem die Bewegung in fich gurudgegangen ift, fo bat die himmlifde Sphare ibr felbfitandiges ibeales Leben in fic vollendet und befchloffen; bas volltommene Infichfebn ift eben ihre Gediegenheit. Als dafebend ift fle in fich; b. b. bief Infichfebn ber Totalität ift felbft ba. Gie bat bas Moment, für ein Anderes zu febn, an ibr; bas, welches für fich ift, ift die Rraft ibres Mittelpunttes oder ihre Berfoloffenbeit in fic. Aber biefe einfache Rraft ift felbit ba; mas mur inmerlich ift, ift chenfo febr außerlich: denn es ift bas Andere Diefes Daschenben. Die Materie, als unmittelbare reine Zotolitat, tritt fo in ben Begenfas beffen, mas fle in fic, und was fle für Anderes oder ale Dafen ift; benn ihr Dafenn bat ihr Infichsebn noch nicht an ibm. Die Daterie, wie fie ertannt worden als diefe Unrube des Birbels ber fic auf fic bestehenden Bewegung und als die Rudtehr gum Anundfür--fichfebenden, und bief Jufichfebn, welches ba ift gegen bas Dafenn, ift bas Licht. Es ift die in fich verschloffene Totalitat ber Materie, nur als reine Rraft, bas fich in fich haltenbe intenfive Leben, die in fich gegangene himmlifche Sphare, beren Birbel eben biefe unmittelbare Entgegenfegung ber Richtungen ber fic auf fic beziehenden Bewegung ift, worin, in bem

Serand = und Sineinftromen, aller Unterfdieb fich verlöfet; es ift, als bafebenbe Ibentitat, reine Linie, Die fich nue auf fic felba begiebt. Das Licht ift diefe reine bafebende Rraft ber Raumerfüllung, fein Gebn die abfolute Gefchwindigkeit, Die gegenwärtige reine Daterialitat, bas in fich fenenbe wirfliche Dofetn, ober bie Birtlidfeit als eine burchfichtige Mogliche feit. Raumerfüllung ift aber zweideutig; und wenn die Raums erfallung im Aurfichfebn beftebt, fo erfüllt bas Licht ben Raum micht, da die Sprodigteit des Biberftandleiftens verfloffen ift: fonbern bas Licht ift nur im Raum gegenwärtig, und awer nicht als Einzelnes, Ausschließenbes. Der Raum ift nur bas abftracte Befteben ober Anfichfebn, das Licht aber, als bafebendes Infichien, oder in fich febendes und daher reines Dafenn, Die Rraft allgemeiner Birtlichkeit, außer fich ju febn, als bie mit Allem gufammenflicfenbe Möglichteit, die Bemeinfcaft mit Muem, die in fich bleibt, wedurch bas Dafepenbe fich nichts von feiner Gelbftfandigteit vergiebt.

Wenn die Materie als Licht in das Sehn-für-Anderes tritt, also anfängt, fich zu manisestiren, so manisestirt die schwere Materie sich auch. Das Suchen der Einheit, als Streben nach Anderem, Drücken, ift aber nur negative, seindsolige Manisestation; die Materie ist darin Sehn-für-Anderes, aber als Ausschließen, als Abscheiden der Andern von sich. Während die Bielen negativ gegen einander sind, haben wir jest affirmative Manisestation, indem das Sehn-für-Auderes hier Gesmeinschaftlichteit ist. Das Licht bringt uns in den allgemeinen Jusammenhang; Alles ist dadurch, daß es im Lichte ift, auf theoretische, widerstandslose Weise für uns.

Dies Manifestiren haben wir in seiner ersten Bestimmtbeit zu fassen; da ist es das ganz allgemeine, noch ganz besimmungslose Manifestiren in sich selbst. Die Bestimmtheit desselben ist die Unbestimmtheit, Identität, Restexion in sich selbs, vollkommene physicalische Idealität im Gegensat zur

Realitat ber fcmeren Materie, inbem wir hierunter bas Unterfceiben, bas Ausschließen verfichen. Diefe abftracte Danifeftation, die materielle Identität mit fic, fest fic noch nicht gegen Anderes; es ift Beftimmtheit, Oscilliren, aber nur in fich felbft. Das Kürfichsebn bes Fürfichsebns, als fich auf fic beziehende affirmative Identität, ift nicht mehr Ausschliegen; bas harte Gins ift gefdmolgen, und hat als bestimmungelofe Continuitat bes Manifeftirens feinen Gegenfas verloren. Dies ift die reine Reffexion in fic, mas in ber bobern Form bes Beiftes 3d ift. 3d ift ber unendliche Raum, die unendliche Bleichheit bes Gelbfibewußtfebns mit fic, die Abftraction ber teren Bewifheit meiner felbft und ber reinen Ibentitat meiner mit mir. 3ch ift nur bie Ibentitat bes Berhaltens meiner felbft als Subjects ju mir als Object. Dit biefer Ibentität bes Gelbftbemuftfebns ift bas Licht parallel, und bas treue Abbild beffelben. Es ift nur barum nicht 3d, weil es fic nicht in fich felbft trubt und bricht, fondern nur abftractes Erfceinen ift. Ronnte fic bas 3d in ber reinen abftracten Bleichheit erhalten, wie bie Indier wollen: fo mare es entfloben, es mare Licht, bas abftracte Durchicheinen. Aber bas Selbftbewußtfebn ift nur als Bewußtfebn; Diefes fest Beftimmungen in fic, und bas Gelbftbewußtfebn ift bie reine Reflexion bes 3os bes Bewußtschns in fic, insofern es Object feiner felbft ift. Das 3ch ift bie reine Manifeftation feiner, wie bas Licht, aber zugleich bie unendliche Regativität ber Rudtehr gu fic aus fic als Object, und fomit der unendliche Puntt ber fubjectiven Gingelnheit, des Ausschließens gegen Anderes. Licht alfo ift nicht Gelbfibewußtfebn, weil ibm die Unendlichteit ber Rudtehr zu fich fehlt; es ift nur Manifestation feiner, aber nicht für fich felbft, fonbern nur fur Anderes.

Es fehlt daber bem Lichte die concrete Ginheit mit fich, bie bas Gelbfibewußtfen als unenblicher Puntt des Fürfichsens bat; und befhalb ift bas Licht nur eine Manifestation ber Ratur,

micht bes Geiftes. Deshalb ift biese abstracte Manifesation zweitens zugleich räumlich, absolute Expansion im Raume, und nicht die Rüdnahme dieser Expansion in den Einheitspunkt der unendlichen Subjectivität. Das Licht ift unendliche räumsliche Zerstreuung, oder vielmehr unendliche Erzeugung des Raums. Indem in der Ratur die Bestimmungen als gesonse derte außer einander fallen, so existirt die reine Manifestation num auch für sich, aber als eine unwahre Existenz. Der Geist, als das unendlich Concrete, giebt der reinen Identität nicht se eine abgesonderte Existenz; sondern im Selbstdewußtschn ist diese Gedante unter die absolute Subjectivität des Selbsts ges bunden.

Drittens muß bas Licht an die Grenge feiner tommen: bod ift diefe Rothwendigfeit, an Anderes feiner ju floßen, etwas Anderes, ale bie absolute Begrengung bes Fürfichsebne, wonach Die Materie Wiberftand leiftet. Ale Die abftracte Ibentität hat bas Licht ben Unterfchied außer fich, als bas Richt bes Lichts; biefes find bie übrigen Reflexions = Beftimmungen bes Befens, als phyficalifde Korperlichkelten. Das Licht ift, als bas allgemeine Qur-Erfdeinung - Bringen, die erfte Befriebis Diefes allgemeine Phyficalifde balt nur ber abftracte Berftand für bas Bochfte. Das fich felbft bestimmenbe concrete vernünftige Denten verlangt nach einem in fich Unterschiebenen, nach einem Mugemeinen, bas fich in fich bestimmt, ohne in Diefer Befonderung feine Allgemeinheit ju verlieren. Das Licht, als der Anfang des materiellen Manifestirens, ift das Bortreffliche nur im Sinne der Abftraction. Wegen Diefer Abftraction bat bas Licht nun eine Grenze, einen Mangel; und erft burch Diefe feine Grenze manifeftirt es fic. Der beftimmte Inbalt muß anderswoher tommen; baf Etwas manifeflirt wird, bagu gebort ein vom Licht Berfdiebenes. Das Licht als foldes ift unfictbar; im reinen Lichte fieht man nichts, - ebenfo wenig, als in ber reinen Finfternif; es ift buntel und nächtig. Seben

wir im reinen Lichte, so find wir reines Sehen; wir sehen noch wicht Etwas. Erft die Grenze enthält das Moment der Resgation, und also der Bestimmung; und erst an der Grenze geht die Realität an. Zur Existenz gehört, weil das Concrete erft das Wahre ift, nicht nur das Eine Abstracte, sondern auch das andere. Erst nachdem sich das Licht gegen das Dunkel als Licht unterscheidet, manisessiert es sich als Licht.

Rachbem wir ben Begriff bes Lichts entwidelt haben, fragt es fich jest ameitens nach feiner Realität. Sagen wir, wir baben die Erifteng bes Lichts zu betrachten, fo fagen wir: bas Son-für-Anderes des Lichts. Das Licht ift aber felbft bas Seten des Gebne - für - Anderes; bei der Erifteng des Lichte baben wir allo bas Ben - für = Anderes Diefes Senns - für - Anderes angu-Bie ift die Sichtbarteit Achtbar? Bie wird biefes Manifeftiren felbft manifeftirt? Qur Manifeftation gebort ein Subject; und es fragt fic, wie bieß Gubject eriftirt. Das 266t fann nur Materie genanut werben, infofern es unten ber Form eines Jubividuellen fur Ad felbfiffandig extflirt; Diefe Bereinzelung befieht barin, baf bas Licht als Rörper feb. Das Lidt madt bas Dafenn ober bie phyficalifde Bedeutung bes Rore Ders der abftracten Centralität aus, welcher ale Lichtforper well ift; - bie Gonne, ber felbftleuchtende Rorber. Das id nun embirifd aufgenommen; und es ift junächft Alles, was wir bon ber Gonne ju fagen haben. Diefer Rorber ift bas urfbrungliche, unerzengte Licht, bas nicht aus ben Bebingungen ber endlichen Erifteng bervorgeht, fondern unmittetbar ift. Auch Die Sterne find fetbflleuchtenbe Rorper, Die ju ihrer Exiftena war bie phyficalifche Abftraction bes Lichts haben; bie ab-Reacte Materie bat eben biefe abftracte Identitat bes Lichts au More Erifteng. Das ift biefe Dunttlichkeit ber Sterne, bei Diefer Abftraction fichen ju bleiben; es ift nicht Morbe, fonbern Dirffigfeit, nicht jum Concreten überjugeben: baber es abfurb if, die Sterne bober ju achten, als g. B. die Pflangen. Die

Gome tft noch nicht Concretes. Die Frömmigkeit will Menfchen, Thiere, Pflangen auf die Sonne und den Mond herauf bringen; dagu kann es aber nur der Planet bringen. Raturen, die in fich gegangen sind, solche concrete Gestalten, die sich für sich gegen das Allgemeine erhalten, sind noch nicht auf der Sonne; in den Sternen, in der Sonne ist allein Lichtmaterie vorhanden. Die Berbindung der Sonne als Moment des Sonnenspstems und der Sonne als selbstlenchtend ist, daß sie in beiden Fällen dieselbe Bestimmung hat. In der Mechanik ist die Sonne die nur sich auf sich selbst beziehende Körperlichkeit, diese Bestimmung ist and die physicalische Bestimmung der Identität der abstracten Manischation; und darum leuchtet die Sonne.

Rerner tenn man nach ben endlichen Urfachen ber Eriftena beffen fragen, was fo leuchtet. Fragen wir, wie wir bas Licht ber Sonne erhalten, fo nehmen wir es als etwas Erzeugtes. Das Lint in diefer Beftimmung feben wir mit Rener und Barme verbumben. wie wir es am irbifchen Lichte gewöhnlich vor uns haben, bas als ein Berbreunen bervortritt. Und wir tonnen alfo meinen. es muffe angegeben werben, woburch ber Connenbrand erhalten werbe, bamit man bas Leuchten ber Sonne barans ertlaren tonne ! nad bem Berhältnif bes irbifden Proceffes, wo bas Femer Material verzehren muß, um ju exifitren. Dagegen ift aber an erinnern, daß bie Bedingungen bes irdifden Proceffes, bet an der vereinzelten Rörperlichteit vortommt, bier im Berbattniffe ber freien Qualitäten noch nicht Statt finden. Diefes orfte Bicht muffen wir vom Fener trennen. Das irbifche Sicht ift meth mit Barme verbunden; auch bas Connenticht ift warm. Diefe Barme gehört aber nicht jum Connenlicht als felden, fembern bief erwarmt erft an ber Erbe; für fich ift es talt, wie hohe Berge und bie Luftballonfahrt zeigen. And empissich temmen wir Licht ohne Flamme, phosphorescirendes Sicht, 3. B. an faulem Solze, ebenfo elettrifches Licht; benn bas Schmelgen bei ber Stelltricklat tommt nicht bem Lichte gui,

sondern hat seinen Grund in der Erschütterung. Auch giebt es im irdischen Licht Metalle, die durch Bestreichen mit Eisen, ober wenn sie gerist werden, leuchten ohne zu brennen; ja dieser Mineralien sind vielleicht mehr, als die es nicht thun. So hat man also auch hier Analogien für den Lichtkörper, als ein Leuchten ohne den chemischen Proces.

Beiter freilich muß fic das Licht auch als ein Producirtes Die phoficalifden Bedingungen bes Lichts ber Conne geben uns indeffen gar nichts an, weil fie teine Begriffsbeftimmung, fendern nur Sache ber Empirie find. Bir tonnen bann aber fagen, daß Sonne und Sterne, als rotirende Centra, in ibret Rotation das fich felber Rigende find. In ihrer Bewegung ift bas Leben der Sonne nur, diefer Pracef ber Phosphoresceng gu febn, ber Licht ausschlagend ift; mechanisch haben wir bieg barum in der Achsendrebung ju fuchen, weil fie die abftracte Begiebung auf fich ift. Infofern das Licht physicalisch producirt werden muß, tonnen wir fagen: Alle Rorper, Die jum Sannenfpftem geboren, produciren fich ihr Centrum, fegen fich ihren Lichtförper; tein Doment ift ohne bas andere, fondern eine fest bas andere. General Alix, ein Frangofe, der lange in Raffel mar, ertlarte in einer Garift, wodurd ber Lichtftoff ber Gonne hervorgebracht werbe, ba bie Sonne burch Leuchten immer Licht ausftromt, und fo unaufhörlich verliert. Wenn man nämlich fonft fragte, wo ber Bafferftoff, ber fich immer auf den Planeten entwickelt, bintomme: fo fagte General Alix, ba er bas leichtefte Gas fen, fo feb er in der Luft nicht ju finden, fondern gebe bas Material ber, welches den Berluft der Sonne erfete. In diefer Borftellung liegt bas Bahre, baf die Planeten ihre materielle Entwidelung objectiv aus fich beraus werfen, und baburd ben Sonnentörper bilben; doch muffen wir phyficalifche und demis foe Bermittelung im gewöhnlichen Ginne hier ausschließen. Das Leben des Sterns wird ewig angefact und erneut burch bie, welche fic in diefe Ginbeit ibres Dafebns gufammenfaffen,

indem fie die Mannigfaltigkeit ideell in ihr Centrum fegen. Wie im irdifchen Proces das Berzehren des Individuellen die Einfacheit der Flamme ift, so fast sich auch in der Sonne die Mannigfaltigkeit in die Einfachheit zusammen; die Sonne ift also der Proces des ganzen Sonnenspflems, der in biese Spise ausschlägt.

· §. 276.

Als das abstracte Selbst ber Materie ift das Licht bas absolut-leichte, und als Materie ift es unendliches Außerfichsehn: aber als reines Manisestiren, als materielle Ibealität untrennbares und einfaches Außersichsehn.

In der morgenländischen Anschauung der substantiellen Identität des Seistigen und des Natürlichen ift die reine Selbstischteit des Bewußtsehns, das mit fich identische Denten als die Abstraction des Wahren und Guten, eins mit dem Lichte. Wenn die Vorfellung, welche man realistisch gesnannt hat, leugnet, daß in der Natur die Idealität vorhanden seh: so ift sie unter Anderem auch an das Licht, an dieses reine Manischiren, welches nichts als Manischtiren ift, zu verweisen.

Daß biefe Gedankenbestimmung: die Identität mit sich ober bas zunächt abstracte Gelbst der Centralität, welches die Materie nun in ihr hat, — diese einsache Idealität als basepend, das Licht seh, dieser Beweis ift, wie in der Einleitung angegeben, empirisch zu führen. Das immanente Philosophische ist hier wie überall die eigne Rothwendigkeit der Begriffsbestimmung, die alsdann als irgend eine natürliche Existenzaufzuzeigen ift. Hier will ich nur einige Bemerkungen über die empirische Existenz der reinen Manischlation als Licht machen.

Die fowere Materie ift trennbar in Maffen, weil fle concretes Fürfichsehn und Quantität ift; aber in der ganz abfracten Idealität des Lichts ift tein solcher Unterfchied, eine Befchräntung beffelben in seiner unendlichen Berbreitung hebt feinen abfolitten Zusammenhang in fich nicht auf. Die Worflellung von discreten einsachen Licht fir ahlen und Theilchen und Bundeln berfelben, aus welchen ein in seiner Anderitung beschränttes Licht bestehen foll, gehört zu ber übeigen Barbarei der Kategorien, die in der Physit besonders Newton herrschend gemacht hat. Es ift die beschrändteste Erfahrung, daß das Licht sich so wenig in Säde paden, als in Strahlen isoliten und in Strahlenbundel zusammensassen läste. Die Untrennbarkeit des Lichts, in seiner unendlichen Ausbehnung, ein physisches Außereinander, das mit sich ibentisch bleibt, kann vom Verstande am wenigsten für unbegreislich ausgegeben, werden, da sein eigenes Princip vielmehr diese abstracte Ibentisät ift.

Wenn die Aftronomen darauf getommen find von Simmels-Erscheinungen zu sprechen, die, indem fle von uns wahrgenommen werden, bereits vor 500 Jahren und mehr vorgegangen sehen: so tann man darin einerseits empirische Erstheinungen der Fortp flanzung des Lichts, die in Einer Sphäre
gelten, auf eine andere übertragen glauben, wo fle teine Bebentung haben (jedoch ift solche Bestimmung an der Matertatität des Lichtes nicht im Widerspruche mit seiner einsachen
Untrennbarkeit), andererseits aber eine Bergangenheit zu einer
Gegenwart nach der ideellen Weise der Ersunerung werden
seben.

Bon ber Borfeliung ber Optit aber, baf von jedem Buntte einer fichtbaren Oberfläche (ben jede Perfon an einem andern Orte fieht) nach allen Richtungen Strablen ausgeschiett, abs von jedem Puntte eine materielle Salbtugel von unendlicher Dimenston gebildet würde, ware die unmittelsbare Folge, daß sich alle biese unendlich vielen Salbtugeln (wie Igel) burch brangen. Statt daß jedoch hierburch zwissen dem Auge und dem Gegenstande eine verbichtete, vorwirrte Maffe entstehen und die zu erklärende Sichtbarteit vermage

biefer Ertlarung eher bie Unfichtbarteit bervorbringen follte, reducirt fich bamit biefe gange Borftellung felbft eben fo me Richtigleit, als die Borfellung eines concreten Rorbers, ber aus vielen Materien fo befteben fell, baf in ben Boren ber einen bie anderen fich befinden, in beren jeber felbft umgetehrt alle anderen fleden und eirculiren: welche allfeitige Duradrinauma bie Annahme ber biecreten Materialität ber reell febn follenben Stoffe aufbebt, und vielmehr ein gang ideelles Berbaltmis bere felben zu einauber, und bier bes Erleuchteten und Erleuchten. ben, bes Manifeftirten und Manifeftirenben, und beffen, bem es fich memifeftirt, begründet; - ein Berbaltnif, ans bem, als der in fich verhältniflofen Reflexion : in = fich, alle die weiteren Formen von Bermittlungen, die ein Erflaren und De greiflichmaden genannt ju werben pflegen, Rugelden, Bellen. Sowingungen u. f. f., fo febr als Strablen, b. i. feine Stengen und Bundel, au entfernen find.

Rufas. Die felbflifde Ratur des Lichtes, infofern die neterliden Dinge burd baffelbe belebt, individualifirt werben, und ibre Auffdliefung beträftigt und jufammengehalten wirb, tomme erft in der Individualiftrung der Materie jum Borfchein, inbem die bier junachft abfracte Ibentität nur als Rudftebr und Aufbebung der Befonderheit die negative Ginheit ber Ginzelnbeit Die Gowere, das Sauerfebn, bas Ringen find auch id. Mamifefationen der Materie, aber nicht, wie bas Licht, reine Manifefationen, fonbern mit bestimmten Modificationen innerhalb ihrer felbft. Wir tonnen tein Rlingen als foldes boren, fonbern immer nur einen beftimmten, boberen ober ties feren Zon: fein Saures als foldes fameden, fonbern immer mur beftimmte Gauren. Rur bas Licht felbft existirt als biefe reine Manifeftation, als diefe abftracte unvereinzelte Allgemeinbeit. Das Licht ift ufforperliche, ja immaterielle Materie; bief feint ein Biberfprud an febn, aber auf biefen Schein bann es uns nicht antommen. Die Phyfiter fagten, bas Licht tonne

gewogen werben. Man hat aber mit großen Linsen Licht in einen Focus concentrirt, und auf die eine Schale der feinsten Wagschalen fallen lassen, die entweder nicht niedergebrückt wurde: oder wurde sie es, so hat man gefunden, daß die bes wirkte Veränderung nur von der Hite abhing, die der Focus in sich sammelte. Die Materie ist schwer, insofern sie die Einsheit als Ort erst sucht; das Licht ist aber die Materie, die sich gefunden hat.

Das Licht war einer ber ersten Gegenstände der Berehrung, weil darin das Moment der Einigkeit mit sich enthalten, und der Zwist, die Endlichkeit darin verschwunden ist; das Licht ist also als das angesehen worden, worin der Mensch das Beswustsehn des Absoluten gehabt habe. Der höchste Gegensat von Denken und Sehn, Subjectivem und Objectivem war noch nicht da; daß der Mensch sich der Natur entgegenstellte, dazu gehörte das tiefste Selbstbewustsehn. Die Religion des Lichts ist erhabener, als die der Indier und Griechen, aber zusgleich die Religion, worin der Mensch sich noch nicht zum Bewustsehn des Gegensates, zu der sich selbst wissenden Geisstigkeit erhoben hat.

Die Betrachtung des Lichts ift intereffant; benn im Rastürlichen denkt man nur immer, daß das Einzelne ift, diese Mealität. Dem ist aber das Licht entgegen; es ist der einsache Gedanke selbst, auf natürliche Weise vorhanden. Denn es ist Werstand in der Natur; d. h. die Formen des Verstandes existizen in ihr. Will man sich das Licht vorstellen, so muß man allen Bestimmungen von Zusammensehung u. s. w. entsagen. Jene Phisse von Lichtpartikeln ist um nichts bester, als das Unternehmen desjenigen, der ein Haus ohne Fenstern gebant hatte, und das Licht nun in Säden hineintragen wollte. Strahlenbundel heißt nichts, ist nur An Ausdruck der Besquemlichkeit; ste sind das ganze Licht, nur äußerlich begrenzt; und dieses ist so wenig, als Ich oder das reine Selbstbewustsehn, im

Strablenbunbel getheilt. Es ift, wie wenn ich fage: au meiner Reit, ju Cafare Reit. Dief ift auch bie Beit aller Anbern gewefen; aber bier fpreche ich von betfelben in Rudfict auf Cafar und befdrante fle auf ibn, ohne bag er einen Zeitftrabl, ein Beitbundel in ihr fur fich reell gehabt batte. Die Remtonifde Theorie, nach ber bas Licht fich in Linien, ober die Mellene theorie, nach ber es fich wellenformig verbreiten foll, wie ber Euleriche Aether ober wie bas Littern bes Schalls, find materielle Borftellungen, Die fur Die Ertenntnif Des Lichts nichts nuben. Das Duntele im Licht foll fich in ber Bewegung als eine Reibe Eurven bindurchzieben, die mathematifd berechnet werden: eine abftracte Beftimmung, die da bineingebracht worben, und beutiges Tages ein großer Triumph gegen Rewton fen foll. Aber bas ift nichts Dhoffcalifdes; und teine von beiden Bor-Rellungen ift bier zu Saufe, weil bier nichts Empirifches eift. Ebensowenig, ale die Rerven Reiben von Rugelden find, beren jebes einen Stof erhalt und bas andere in Bewegung fest, fowenig giebt es auch Licht= ober Methertugelden.

Die Fortpflanzung des Lichts fällt in die Zeit, weil fle, als Wirksamkeit und Veränderung, dieses Moments nicht entbehren kann. Das Licht hat unmittelbare Expansion; aber indem es als Materie, als Lichtkörper sich zu einem andern Körper verhält, so ift eine Trennung vorhanden, auf jeden Fall eine Art der Unterbreschung seiner Continuität. Die Ausbedung dieser Trennung ist die Bewegung, und in Verhältnis zu solchem Unterbrochenen tritt dann auch die Zeit ein. Entfernungen des Leuchtens, die durchebrungen werden sollen, fallen in die Zeit; denn Durchleuchten (es sey Durchgehen durch ein Medium, oder Widerschein, Ressexion) ist ein Afsieiren von Materie, das Zeit braucht. In unserer Sphäre der Planeten, d. h. in einem mehr oder weniger durchsschigen Medium, hat also die Fortpslanzung des Lichts eine Beitbestimmung, weil die Strahlen durch die Atmosphäre gesbrochen werden. Ein Anderes aber ist diese Fortsetung in den

atmosphärenlosen Fernen, den gleichsam leeren Räumen der Seschirne; das sind Räume, die nur als Entsernungen der Sterne eine Ersüllung so zu sagen haben, d. i. keine Ersüllung, nur Resgationen der Bereinigung find. Gesege, die man in Anschung der Fortpslanzung des Lichts vorzüglich an Jupiters Trabanden besdachtete, hat Gerschel auf Sternenräume übertragen; diese Entsernungen sind aber etwas Spoothetisches, wie er selbst zusgiedt. Wenn bei gewissen Sternen und Rebelslieden, die periosbisch verschwinden und dann wieder erscheinen, Serschel hersunsgebracht hat, daß, wegen der Zeit, die das Licht braucht, um zu uns zu kommen, diese Beränderungen 500 Jahre vorsher geschehen sind, ehe wir sie gesehen haben: so hat diese Affection von Etwas, das längst schon nicht mehr ist, etwas ganz Gespensterhastes. Die Bedingung der Zeit muß man zugeben, ohne sich weiter in diese Consequenzen einzulassen.

§. 277.

Das Licht verhalt fic als die allgemeine phoficalifce Ibentitat gunade als ein Berfdiebenes (§. 275.), beber bier Meußeres und Anderes, ju der in ben andern Begriffs-Momenten qualificirten Materie, die fo als bas Regative bes Lichts, als ein Dunteles beftimmt ift. Infofern baffelbe chemfo verfchieben wom Lichte für fich befieht, bezieht fich bas Licht nur auf die Oberfläche biefes fo junächft Undurchfichtigen, welche bierburd manifeftirt wird: aber, wenn fie ohne weitebe Particularifation, b. b. glatt ift, eben fo untrempar fic manifeftert, b. i. an Anberem fcheinend mirb. Indem fo jedes am Anbern erfdeint, und bamit nur Anderes an ihm erfdeint, ift bicg Manifeftiren burd fein Außerfichfegen die abftract = unenbliche Reflexion = in fich, burch welche noch nichts an ibm felbft für fich zur Erfcheinung tommt. Damit Etwas enblich erfdeine, Achthar werben tonne, muß baber auf irgend eine phyfiche Beife weitere Particularifation (3. B. ein Ranbes, Warbigtes w. f. f.) vorbanden fenn.

Rufat. Die Materie, im Begenfate gegen biefes veine Gelbft, ift bas chenfo rein Selbftlofe, die Stinfternif; ihr Berhaltnif jum Sichte ift bas ber reinen Entgegenfenung, Daber bas Gine pofitiv, die andere negativ ift. Daf die Sin-Rernis pofitiv feb, bagu gebort forverliche Individualiffrumg; ber Rorber ift ein Individualiffetes, und ale foldes nur nad ber Seite betrachtet, daß es Regatives der abftracten Ibenstallt wit fic ift. Die Rinfernif verfdwindet vor bem Lichte, nur ber buntele Korper bleibt als Rorper gegen bas Licht; und Diefer Rorper wird nun fichtbar. Dazu daß ich febe, gebort nicht wur Licht, fondern auch ein Rorber; es muß Etwas gefeben werben. Das Licht ift baber nur ale Lichtforber fichtber. Das Duntele aber, mas durch bas Licht fichtbar wird, affirmativ genommen, ift die Befalt, ale eine abftracte Seite bee Rorpers. Licht und Finfternif haben ein außerliches Berhaltnif gu einander; erft an ber Grenze Beiber tommt das Licht gur Erifteng, benn in diefem Gen=für=Anderes wird Etwas erhellt. Die Begrengung Des Lichts im Raume ift nur als ein Aufgehaltenwerben nach ber Richtung, die es hat, ju faffen; wurde ber Bufammenhang mit dem Centralforper abgefchnitten, fo mare es nicht. Grenze ift alfo burd bas Finftere gefest, welches erhellt wirb. Das Rinftere, bas die fdwere Materie ift, ift, als bas Anbere, an bem bas Licht ein Berhaltnif hat, fpecificirte Materie; bod bie nadfte Specification ift bier ber raumliche Unterfdied ber Oberflächen: bie Daterie ift raub, platt, fpis, fo gelegen u. f. w. Der Unterfchied bes Sichtbaren ift ein Unterfchled von Maumgeftaltungen; nur fo entfleht Licht und Schatten, Karbe aber haben wir noch nicht. Die fonft in Geftalt mannigfaltig Darticularifirte Rorperlichteit wird, in biefer threr erften abftracten Manifefation, auf bie Oberfläche reducirt; es ift nicht bas Manifestiren von Etwas, fondern nur bas Manifestiren als foldes gefest, und baber ift die Determination beffelben bier war eine raumliche.

' §. 278.

Die Manifeftation ber Gegenftanbe an einander, als burd ibre Undurchfichtigfeit begrengt, ift außerfichfebenbe, raum = lide Begiebung, Die burd nichts weiter beftimmt, baber birect (geradlinigt) ift. Indem es Oberflächen find, die fic au einander verbalten, und biefe in verfchiebene Lagen treten tonnen: fo gefdiebt, daß die Danifeftation eines fichtbaren Gegenftandes an einem andern (glatten) fic vielmehr an einem britten manifeflirt u. f. f.; - fein Bild, deffen Ort bem Spiege'l jugefdrieben wird, ift in ein eandere Dberflache, bas Auge ober einen anderen Spiegel u. f. f., reflectirt. Die Danifeftation tann in biefen particularifirten raumliden Beftim= mangen nur bie Bleichheit jum Gefes haben, - Die Bleichbeit bes Ginfallewintels mit bem Bintel ber Reflexion, wie Die Ginheit ber Chene Diefer Wintel; es ift burchaus nichts porbanden, woburd bie Identitat ber Begiebung auf irgend eine Beife verandert murbe.

Die Bestimmungen bieses Paragraphen, die schon ber bestimmtern Physte anzugehören scheinen können, enthalten den Uebergang der allgemeinen Begrenzung des Lichts durch das Dunkele zur bestimmtern Begrenzung durch die particular-räumlichen Bestimmungen des Lettern. Diese Determination psiegt mit der Borstellung des Lichts als einer gewöhnlichen Materie zusammengehängt zu werden. Allein es ist darin nichts enthalten, als daß die abstracte Idealität, dieses reime Manisestiren, als untrennbares Außersichsehn, sur sich räumlich und damit äußerlich beterminirter Begrenzungen sähig ist; — diese Begrenzbarkeit durch particularisirte Räumslichkeit ist eine nothwendige Bestimmung, die weiter nichts, als dieses enthält, und alle materiellen Kategorien von Uebertragen, physicalischem Zurückwersen des Lichts und dergleichen ausschließt.

Mit ben Bestimmungen des Paragraphen bangen die

Erscheinungen zusammen, welche auf die grobe Borftellung von der fogenannten fixen Volarifation, Polaritat bes Lichts geführt haben. Go febr ber fogenannte Ginfalle- und · Reflexions=Bintel bei der einfachen Spiegelung Gine Chene ift, fo febr bat, wenn ein zweiter Spiegel angebracht wird, welcher bie vom erften reflectirte Erhellung weiter mittheilt, Die Stellung jener erften Chene zu der zweiten - burch bie Richtung ber erften Reflexion und ber zweiten gebildeten -Ebene ihren Ginfluß auf die Stellung, Belligtett ober Berbufterung des Segenflandes, wie er burch die zweite Reflerion Rur bie naturliche unverfummerte Selligfeit bes aum ameitenmal reflectirten Bellfebns (Lichtes) ift bie normale Stellung baber nothwendig, daß die Ebenen der fammtlichen respectiven Ginfalls- und Reflerions = Wintel in Gine Wogegen ebenfo nothwendig folgt, bas Chene fallen. Berbufterung und Berfcwinden des jum zweitenmal reflectirten Bellfenne eintritt, wenn beide Chenen fic, wie man es nennen muß, negativ zu einander verhalten, b. i. wenn Ac fentrecht auf einander fichen (vergl. Gothe: Bur Raturw. Bd. I. Sft. 1. G. 28. unten 2. folg. G., und Sft. 3. Entopt. Karben XVIII. XIX. S. 144. folg.). Daß nun (ven Malus) aus ber Modification, welche burch jene Stellung in ber Selligfeit ber Spiegelung bewirft wird, gefchloffen worben, daß die Lichtmoleculen an ihnen felbft, nämlich fogar an ihren verschiedenen Seiten, verfchiedene phyfific Birtfamteiten befisen, wobei es auch geschiebt, baf bie fogenannten Lichtftrablen als vierfeitig genommen werben; auf welche Brundlage bann mit ben weiter baran fich tnupfenben entoptifden Rarben = Erfcheinungen ein weitläufiges Labbs rinth der verwideltften Theorie gebaut worden ift, - ift eins ber eigenthumlichften Beispiele vom Schließen ber Bopfit aus Erfahrungen. Bas aus jenem erften Bhanomen, von bem die Malus'ide Bolarifation ausgeht, ju foliefen mar, Encottopadie, 11.

Dialitized by Cookyle

ift allein, daß die Bedingung der Belligkeit burch die zweite Reflexion die ift, daß der badurch weiter gesete Reflexiones winkel in Giner Chene mit den durch die erfle Reflexion gesetzten Winkeln sep.

Rufat. Indem das Licht an die Materie tritt, und biefe flatbar wird, fo tritt es überhaupt in die nabere Beftimmts beit von verschiedenen Richtungen und quantitativen Unterfebieden bes mehr oder meniger Sellen. Dief Qurudmerfen Des Lichts ift eine fdwerere Beftimmung, ale man meint. Die Begenftande find fichtbar, beißt: bas Licht wird nach allen Seiten gurudgeworfen. Denn als fichtbar find die Begen-Aanbe für Auderes, begieben fich alfo auf Anderes: b. b. diefe ibre fictbare Seite ift ihnen im Andern, bas Licht ift nicht bei fich felbft, fonbem an einem Andern; fo find die Begenftande biermit im Andern, und bas ift eben bie Qurudwerfung bes Lints. Judem die Sonne fcheint, ift bas Licht fur Anderes; biefes Andere, 3. B. eine Rlache, wird bamit zu einer fo grofen Alache von Sonne, als bie Alache ift. Die Alache lendtet jest, ift aber nicht urfprünglich felbftleuchtenb, fondern ift nur gefestes Leuchten; indem fle fic an jedem Puntte als Sonne verhalt, ift fle Gen = für = Anderes, fomit außer ihr und fo im Anbern. Das ift die Sauptbestimmung ber Burudwerfung.

Wir sehen aber dann auf einer Fläche nur Etwas, insofern Raumgestalten sich auf ihr sinden, sie 3. B. rauh ist; ift sie glatt, so ist tein sichtbarer Unterschied vorhanden. Was hier sichtbar wird, ist nicht etwas dieser Fläche selbst; denn sie ist nicht unterschieden. Es wird nur etwas Anderes sichtbar, nicht ihre Bestimmung; d. h. sie spiegelt etwas ab. Das Glatte ist Mangel an räumlichen Unterschieden; und da, wenn die Rauhigsteit sehlt, wir nichts Bestimmtes an einem Gegenstande sehen, so sehen wir am Glatten nur überhaupt Glanz, der ein allgemeines abstractes Scheinen, ein unbestimmtes Leuchten ist. Glatt ist also, was das Bild des Andern ungetrübt manisestirt.

Auf der glatten Mache ficht man baber anderes Determinirtes: denn diefes ift fichtbar, infofern es fur Anderes ift. biefes Andere gegenübergeftellt, und ift bie Alache undurchfichtia (obgleich auch bas Durchfichtige fpiegelt, movon fpater), aber glatt, fo ift dieg Andere in ihr fichtbar; denn fichtbar febn. beißt: im Andern fenn. Saben wir noch einen Spiegel gegenüber, und ein Licht in der Mitte, fo ift dies Gichtbare in beis ben Spiegeln zugleich, aber in jedem nur mit der Determination bes andern Spiegels: und chenfo wird auch an beiben ibr eigenes Bild fichtbar, weil es am andern Spicael fichtbar ift; und fo geht es ins Unendliche fort, wenn die Spiegel Wintel gegen einander haben, indem man dann den Gegenstand fo viel mal ficht, als die Breite ber Spiegel es gulaft. Will man dief mit medanischen Borfiellungen erflaren, fo gerath man nur in Die ärgfte Berworrenbeit. Rennen wir die zwei Spiegel A und B, und fragen, was in A fichtbar feb, fo lautet die Antwort B: B ift aber, daß A fichtbar barin ift; also ift in A fichtbar A als in B flctbar. Was ift nun in B flctbar? A felbft, und A als in B fichtbar. Was ift ferner in A fichtbar? B, wad das, was in B fichtbar ift: d. i. A felbft, und baf A in B fichtbar ift u. f. f. Go haben wir immer bie Wiederholung Deffetben, aber fo, daß das jedesmal Wiederholte befonders erifiirt. - Bieles Licht tann auch durch Spiegel auf Einen Bunft concentrirt werben.

Das Licht ist die wirksame Ibentität, Alles identisch zu sezen. Da diese Ibentität aber noch ganz abstract ift, so find die Dinge noch nicht real identisch; sondern sie find für Ansderes, sezen sich identisch mit Anderem am Andern. Dieses Identisch Sezen ist so den Dingen ein Aeuserliches: beleuchtet zu sezu, ihnen gleichgültig. Es ist aber darum zu thun, daß sie für sich selbst concret sidentisch gesetzt werden; das Licht wit eigenes werden, sich erfüllen und realissen. Das Licht ift die Gelbstischteit und ganz abstract, die somit das Richtst

Selbst ift, die freie Ibentität mit sich ohne allen Gegensag in sich selbst. Das Andere, worauf das Licht, welches als Sonnentörper eine freie Eristenz hat, sich bezieht, ift außer dem Lichte, wie der Verstand sein Material außer sich hat. Dieses Regative haben wir zunächst nur Finsterniß genannt, aber es hat auch für sich eine immanente Bestimmung; dieser physicalische Gegensag in seiner abstracten Bestimmung, so daß er selbst noch selbstständiges Dasehn hat, ist es, den wir jest zu betrachten haben.

2. Die Rörper bes Begenfates.

§. 279.

Das Duntle, zunächst bas Regative des Lichts, ift der Gegensatz gegen dessen abstract identische Idealität, — der Gegensatz an ihm selbst; er hat materielle Realität und zersfällt in sich in die Zweiheit, a) der körperlichen Berschies benheit, d. i. des materiellen Fürsichsehns, der Starrheit, b) der Entgegensetzung als solcher, welche für sich als von der Individualität nicht gehalten, nur in sich zusammengesunzen, die Auslösung und Reutralität ist: jenes der lunazische, dieses der kometarische Rörper.

Diese beiden Körper haben auch im System ber Schwere, als relative Centralkörper, die Eigenthümlichkeit, die benselben Begriff zu Grunde liegen hat als ihre physicalise, und die hier bestimmter bemerkt werden kann; — sie drehen sich nicht um ihre Achse. Der Körper der Starrheit, als des formellen Fürstchseyns, welches die im Gegensage befangene Selbstfändigkeit und darum nicht Individualität ift, ist deswegen dienend, und Trabant eines andern, in welchem er seine Achse hat. Der Körper der Auflösung, das Gegentheil der Starrheit, ist dagegen in seinem Bershalten ausschweisend, und in seiner excentrischen Bahn, wie in seinem physicalischen Dasen, die Zufälligkeit dars

fellend; — die Rometen zeigen fich als eine oberflächliche Concretion, bie eben fo zufällig fich wieber zerfläuben mag.

Der Dond bat feine Atmofpbare, und entbebrt bamit des meteorologifden Proceffes. Er zeigt nur bobe, Legelformige Berge, benen ein Rrater als Thal entspricht, und die Entzundung Diefer Starrbeit in fich felbft: - Die Geftalt eines Rrpftalls, welche Beim, (einer der geiftvollen Bevanoften) auch als die urfprungliche ber bloß ftarren Erbe aufgezeigt bat. - Der Romet erfcheint als ein formeller Proces, eine unrubige Dunftmaffe; feiner bat etwas Starres, einen Rern, gezeigt. Begen bie Borftellung ber Alten, bag bie Rometen blof momentan gebilbete Deteore, wie bie Feuertugeln und Sternfonuppen, find, thun die Aftronomen in ben neueften Reiten nicht mehr fo fprode und vornehm, als vormals. Bisber ift nur erft bie Wiedertehr von etlichen aufgezeigt; andere find nach ber Berechnung erwartet worden, aber nicht getommen. Bor bem Gedanten, baf bas Sonnenspftem in ber That Shftem, in fic wefentlich jufammenhangenbe Zotalitat ift, muß bie formelle Anficht von der gegen bas Bange des Spfteme gufälligen, in die Rreug und Quere hervortretenben Ericeinung ber Rometen aufgegeben werben. Go läßt fic ber Bedante faffen, daß die anderen Rorper des Spftems fich gegen fle wehren, b. i. ale nothwendige organifche Momente verhalten und fich erhalten muffen. Damit tonnen beffere Troftgrunde, als bisher, gegen bie bon den Rometen befürchteten Gefahren an die Sand gegeben werden; -Trofigrunde, die vornehmlich nur barauf beruhen, baf bie Rometen fonft fo viel Raum im weiten Simmel für ihre Bege haben, und barum doch wohl nicht (welches: bod wohl nicht gelehrter in eine Bahricheinlichkeits = Theorie umgeformt wird) die Erde treffen werben.

Bufat. Diefe zwei logifchen Seiten bes Begenfates exiftiren bier außer einander, weil ber Begenfat frei ift. Diefe

Imel treffen fich also nicht zufällig im Sonnenspham an; sons dern, von der Natur des Begriffs durchdrungen, wird man sich nicht wundern, daß auch Solches sich darstellen muß als ein in den Kreis der Idee Hineintretendes und nur durch sie Legitismirtes. Sie machen die verselbsiständigten Seiten der sich auslössenden Erde aus: der Mond ist sie als hartes Inneres, der Komet ihre selbstständig gewordene Atmosphäre, ein bleibendes Metcor (f. unten §. 287). Aber wenn die Erde wohl ihren Krystall, ihr todtes Wesen frei entlassen kann und muß, weil sie das Beseckte ist, und dieß Moment, das ihr Inneres ist, von sich abschetzt, so daß er der Regent ihres Processes bleibt, als des einzelnen, wie die Sonne des allgemeinen: so liegt es dagegen im Besyrisse des Ausgelöstsens, daß dieß sich frei abgelöst hat, und als selbstständig keine Beziehung auf sie hat, sondern ihr entssichen ist.

Das farre Surfichfebn ift Anfichhalten, Undurchfichtiges, für fich Gleichgültiges; diefes Fürfichfebn in der Beife ber Gelbfiffanbigteit ift noch rubend, und als rubend ftart. Das Starre, Sprode bat die Punttualitat ju feinem Princip; jeder Buntt ift ein einzelner fur fic. Das ift die mechanische Erfceinung der blogen Sprodigteit; die phyficalifche Beftimmung Diefes Sproden ift die Berbrennbarteit. Das reale Fürfichfenn ift die fich auf fich beziehende Regativität, ber Proces bes Reuers, bas, indem es Anderes vergebrt, fich felbft verzehrt. Das Starre aber ift nur bas an fich Brennliche, noch nicht bas Reuer als Birtfamteit, fondern die Möglichteit des Reuers. Den Broces bes Reuers haben wir alfo bier noch nicht; bagu gebort bie bes lebte Beziehung der Unterschiede auf einander, bier find wir aber noch bei ber freien Begiebung ber Qualitäten auf einander. Babrend man nun am Mercur, an ber Benus Bolten, lebenbigen Bedfel der Atmofphare ficht, fehlen Bolten, Recee, Strome am Mond; und boch liegen fich Bafferflachen, Silberfaben febr gut an ibm ertennen. Dan fleht häufig am Monde bor-

übergebende Lichtpuntte, die man für vulcanifche Eruptionen balt; wozu freilich Luftiges gebort, bas aber eine maffertofe Atmofbhare ift. heim, der Bruder bes Arates, bat au geigen fich beftrebt, daß, wenn man die Erde vor den erweisbaren geologifden Revolutionen fic vorftellt, fle bie Befiglt bes Mondes hat. Der Mond ift ber mafferlofe Rrbftall, ber fic an unferem Deere gleichfam ju integriren, ben Durft feiner Starrbeit ju lofden fucht, und baber Ebbe und Muth bewirtt. Das Deer erhöht fich, ficht im Begriff, aum Monde au flieben. und ber Mond, es an fic ju reifen. La Place (Exposition du système du monde, T. II, p. 136-138) findet aus ben Beebachtungen und ber Theorie, baf bie Mondfluth breimal fo ftere ift, ale die Sonnenfluth', bie Rluth aber am fartften ift, wenn Beibe aufammenfallen. Go ift die Stellung bes Mondes in ben Shangien und Quadraturen, als qualitativ, babei bon ber wichtigften Beftimmung.

Das Starre, in fic Gefchloffene ift ebenfo unmächtig, wie bas in fich Berfloffene, abftract Reutrale, der Beftimmung Rabige. Indem bie Entgegenfegung nur als Entgegenfegung eriflirt, ift fie ohne Salt und nur ein In-fic- Sufammenfallen; daß fie als begeiftet in der Beftimmung der Entgegenfennng feb, bagu geborte eine Mitte, welche die Extreme gufemmenhielte und fie truge. Ware bas Starre und Reutrale in diefem Dritten vereinigt, fo hatten wir eine reale Totalitat. Der Romet ift ein burchleuchtender, burchfichtiger Baffertorber, ber freilich nicht unferer Atmofphare angehört. Satte er einen Rern, fo muste er burd einen Schatten ertennbar febn; Die Rometen find aber burd und durch hell, und burd ben Goweif, ja burd ben Rometen felbft tann man Sterne feben. Gin Aftronom wollte einen Rern gefeben haben, es war aber nur ein Rebler in feinem Fernglas. Der Romet macht beinah eine parabolifche Bahn (ba bie Ellipfe febr lang geftredt ift) um Die Sonne, gerflieft bann wieber, und ein anderer erzeugt fic.

Im ficherften und regelmäßigften ift bie Biebertehr bes Sallen's feen Kometen, ber 1758 gulest erfchien, und 1835 wieber erwartet wird. Ein Aftronom zeigte, nach einer Berechnung, bas mehrere Erfdeinungen fich auf eine Bahn reduciren ließen, Die Ginem Rometen angeboren konnte. Diefer Romet ift awei bis drei Dal beebactet morden; nach der Berechnung batte er aber fünfmal erfdetnen muffen. Die Rometen durchschneiben die Babn der Maneten nad allen Seiten; und man fcrieb ihnen folde Gelbftfandig. teit au. daß fle Dlaneten berühren tonnen follten. 3f dann ben Leuten bange, fo tann man fich mit der Unmahricheinlich-Peit, weil der Simmel fo groß fen, nicht befriedigen; denn jeder Buntt tann fo gut berührt werden, als der andere. Stellt man fic aber vor, wie man nothwendig muß, baf bie Rometen Theile unferes Sonnenfhftems find: fo tommen fe nicht als frembe Bafte, fondern erzeugen fich in demfelben, und ibre Bahnen werden burch bas Spftem bestimmt; Die anderen Rorper erhalten alfo ihre Gelbfiftandigteit gegen Diefelben, weil fie ebenfo nothwendige Momente find.

Die Kometen haben nun ihr Centrum in der Sonne; der Mond, als das Starre, ist dem Planeten näher verwandt, insdem er, als Darstellung des Kerns der Erde für sich, des Princip der abstracten Individualität in sich hat. Komet und Mond wiederholen so auf abstracte Weise Sonne und Planet. Die Planeten sind die Mitte des Spstems, die Sonne das Eine Ertrem, die Unselbstständigkeiten als der noch auseinander sallende Gegensat das andere (A—E—B). Das ist der unmittelbare, nur formelle Schluß; dieser Schluß ist aber nicht der einzige. Das andere bestimmtere Verhältniß ist, daß die unsselbstständigen Körper das Vermittelnde sind, die Sonne das Eine Extrem, und die Erde das andere (E—B—A); dadurch das die Erde unselbstständig ist, bezieht sie sich auf die Sonne. Das Unselbstständige, als die Mitte, muß aber die beiden Momente der Extreme in sich haben; und weil sie deren Eins

beit ift, muß fie ein in sich Gebrochenes sehn. Jedes Moment muß bem Sinen Extrem angehören; indem num das Lunarische dem Planeten angehört, so muß das Kometarische der Sonne angehören, weil der Komet, als die innere Haltungslosigsteit, sich auf das sormale Centrum beziehen muß. So find die Hosseleute, die dem Fürsten näher siehen, selbstloser durch ihr Berhältniß zum Fürsten, während die Minister und ihre Unstergeordneten als Beamten mehr Regelmäßigkeit und daher Gleichförmigkeit zeigen. Der dritte Schluß ist der, worin die Sonne selber die Mitte ift (B-A-E).

Diefes phoficalifde Berbaltnif ber Simmeletorber anfammen mit bem Berbaltnis berfelben in ber Dechanit ift bas Rosmifde. Diefes tosmifde Berhaltnif ift bie Grundlage, bas gana allacmeine Reben, welches die gange lebendige Ratur mitlebt (f. oben Ruf. ju §. 270, G. 121). Aber man muß fich nicht fo ausbruden, als habe ber Mond Ginfluß auf bie Erbe, wie wenn es eine auberliche Ginwirtung mare. Das allgemeine Leben ift vielmehr Daffiv gegen die Individualitat; und je fraftiger diefe wird, befto unwirtfamer wird die Gewalt der fiberifden Machte. Aus jenem allgemeinen Mitleben fließt, baf wir folafen und machen, des Morgens anders gestimmt find als des Abends. Auch das Beriodifche bes Mondwechfels findet fich am Lebendigen, vorguglich bei Thieren, wenn fie frant find; aber bas Gefunde, und dann vornehmlich bas Beiftige entreißt fich biefem allge= meinen Leben und fiellt fich ibm entgegen. Auf Babnfinnige aber 3. B. foll bie Stellung des Mondes eine Beranderung bewirten, ebenfo auf Monbfüchtige. Auch bas Wetter empfindet man an Rarben von Bunben, welche eine locale Somache binterlaffen baben. Benn indeffen in neuern Zeiten folde Bichtigkeit aus bem tosmifden Bufammenhange gemacht wird, fo ift es dabei auch meift bei leeren Rebensarten, und allgemeinen oder gang einzelnen Anführungen fleben geblieben. Einfluffe ber Rometen find burdaus nicht zu verneinen. Seren Bobe habe ich einmal jum Seufzen gebracht, weil ich gefagt, die Erfahrung zeige jett, daß auf Rometen gute Weinjahre folgen, wie in den Jahren 1811 und 1819, und diese doppette Erfahrung sey eben so gut, ja beffer, als die über die Wiederzehr der Rometen. Was den Kometen-Wein so gut macht, ift, daß der Wafferproces sich von der Erde losreist, und so einen veränderten Zustand des Planeten hervorbringt.

3. Der Rörper ber Individualität.

§. 280.

Der Gegensat in fich jurudgegangen ift die Erde oder der Planet überhaupt, der Körper der individuellen Zotalität, in welcher die Starrheit zur Trennung in reale Untersichte aufgeschloffen, und diese Auflösung durch den selbfitschen Einheitspunkt zusammengehalten ift.

Wie die Bewegung des Planegen, als Achsenbrehung um fich und zugleich Bewegung um einen Centralkörper, die concretefte und der Ausbruck der Lebendigkeit ift, ebenfo ift die Licht-Ratur des Centralkörpers die abstracte Identität, beren Wahrheit, wie die des Denkens, in der concreten Idee, d. h. in der Individualität ift.

Wie, was die Reihe ber Planeten betrifft, die Aftronomie über die nächte Bestimmtheit derselben, ihre Entfernungen, noch tein wirkliches Geset entbedt hat: so tonnen auch die naturphilosophischen Bersuche, die Vernünstigkeit der Reihe in der physicalischen Beschaffenheit und in Analogien mit einer Metaltreihe aufzuzeigen, kaum als Anfänge, die Gesichtspunkte zu finden, auf die es ankommt, betrachtet werden. Das Undernünstige aber ift, den Gedanken der Zufälligkeit dabei zu Grunde zu legen, und z. B. in Kepplers Gedanken, die Anordnung des Sonnenthskems nach den Gesehen der musicalischen Harmonie zu fassen, nur eine Berirrung einer träusmerischen Einbildungskraft (mit Laplace) zu sehen,

nnd nicht den tiefen Glauben, daß Vernunft in diefem Syfteme ift, hochzuschäften; — ein Glaube, welcher der einzige Grund der glänzenden Entbedungen dieses großen Mannes gewesen ift. Die ganz ungeschlette und auch nach den Thatsachen völlig irrige Anwendung der Zahlenverhält= nife der Tone, welche Rewton auf die Farben gemacht, hat dagegen Ruhm und Glauben behalten.

Bufat. Der Planet ist das wahrhafte prius, die Subjectivität, worin jene Unterschiede nur als ideelle Mosmente sind, und die Lebendigkeit erst dasehend ist. Die Sonne dient dem Planeten, wie denn überhaupt Sonne, Mond, Kosmeten, Sterne nur Bedingungen der Erde sind. Die Sonne hat also nicht den Planeten erzeugt, noch ausgestoßen; sondern das ganze Sonnenspstem ist zumal, da die Sonne ebenso erstengt wird, als sie erzeugend ist. Gleicherweise ist das Ich noch nicht Geist, und hat in diesem seine Wahrheit, wie das Licht im concreten Planeten. Ich, einsam bei mir selbst, sür das Söchste zu halten, ist eine negative Leere, die nicht der Beist ist. Ich ist allerdings ein absolutes Moment des Geistes, aber nicht, inwiesern dieses sich isoliert.

Der individuelle Körper läßt hier wenig zu sagen übrig, weil das Folgende nichts Anderes, als die Explication dieser Individualität ist, bei deren abstracten Bestimmung wir hier angelangt sind. Die Bestimmung der Erde, des Organischen ist, die ganz allgemeinen aftralischen Mächte, die als himms lische Körper den Schein der Selbstfländigkeit haben, zu verzdauen, und unter die Gewalt der Individualität zu bringen, in welcher diese Riesenglieder sich zu Momenten herabsehen. Die totale Qualität ist die Individualität, als die unendliche Form, die Sins mit sich selbst ist. Ist von einem Stolz die Rede, so müssen wir die Erde, das Gegenwärtige, als das Hobe betrachten. Bei einer quantitativen Resterion kann man die Erde wohl unter sich versinken lassen, sie als "einen

Aropfen im Meer bes Unendlichen" ansehen; aber bie Größe ift eine fehr äußerliche Bestimmung. Wir kommen also jest auf ber Erde zu stehen, unserer Heimath, nicht als physischer, sondern auch ber Beimath bes Geifies.

Es giebt nun mehrere Erben, Planeten, bie eine organi= fde Ginbeit bilden; worüber fic mandes Uebereinftimmenbe, Antlingende beibringen läßt: aber bag bicf gang ber 3bee entfreche, ift noch nicht geleiftet. Schelling und Steffens baben die Reibe der Planeten mit der Reibe der Metalle gufammengeftelt; bas find finnreiche, geiftreiche Qufammenftellungen. Diefe Borftellung ift alt: Benus bat bas Zeichen bes Rupfers, Mercur bes Quedfilbers, bie Erbe bes Gifens, Jubiter bes Rinns, Saturn des Blei's; wie die Gonne den Ramen Des Golbes, der Mond den bee Gilbers führte. Dief hat etwas Raturliches für fich; benn die Metalle zeigen fich als das Bebiegenfte, Gelbfiftanbigfte unter den Rorpern ber Erde. Allein die Blaneten fieben auf einem andern Relde, als dem ber Detalle, und bes demifden Proceffes. Golde Anfbies lungen find außerliche Bergleidungen, bie nichts entideiben. Die Ertenntnif wird baburd nicht geforbert; es ift nur etwas Blangenbes für die Borftellung. Die Reiben der Bflangen nad Linnaus, die Reihen ber Thiergefchlechter hat ber Ginn, ber Inftinct hinter einander geftellt; die Detalle werben nach ihrer Specififden Schwere geordnet. Die Planeten find aber von felbft im Raume geordnet; fucht man nun ein Befes für Diefe Reibe, wie in mathematischen Reiben, fo ift jedes Glied nur Biederholung beffelben Gefetes. Die gange Borftellung von Reihen ift aber unphilosophisch und gegen ben Begriff. Denn die Ratur fiellt ihre Geftalten nicht auf folde Leiter nach einander, fonbern in Daffen auf; die allgemeine Diremtton ift bas Erfte, erft fpater findet innerhalb jeder Gattung wieber Glieberung Statt. Die 24 Rlaffen ber Pflangen bei Linwaus find tein Spfiem der Ratur. Der Frangofe Juffieu bat bas

gegen die großen Unterschiede beffer erkannt, indem er die Pflanzen in Monototyledonen und Ditotyledonen theilte. Aehnlich machte es Ariftoteles bei den Thieren. Senso ift es nun mit den Planeten, die nicht so als Reihe da fiehen. Wenn Keppler in seiner Harmonia mundi die Abstände der Planeten als Bershältniffe der Tone betrachtet hat, so ist dieß schon ein Gedante der Phthagoreischen Schule gewesen.

Eine gefdichtliche Bemertung ift, baf Paracelfus gefagt bat, alle irbifden gorper befteben aus vier Glementen, Mercurius, Somefel, Salg und aus ber jungfraulichen Erbe, wie man auch vier Carbinal= Zugenden hatte. Mercur ift ble Metallität, als fluffige Sichfelbfigleichheit, und entfpricht dem Lichte; benn das Metall ift abftracte Materie. Der Somefel ift bas Starre, die Möglichkeit des Brennens; bas Reuer ift ibm nichts Fremdes, fondern er die fich verzehrende Birtliche feit beffelben. Das Galg entfpricht bem Baffer, bem Romes tarifden; wund fein Aufgelöftfenn ift bas gleichgültige Reale, bas Berfallen des Feuers in Gelbftftanbige. Die jungfräuliche Erbe endlich ift die einfache Unfculd diefer Bewegung, bas Subject, das die Bertilgung diefer Momente ift; unter jenem Ausbrud verftand man die abstracte Irdifchteit, g. B. reine Riefelerde. Rimmt man bief chemifch, fo giebt es viel Rorper, wo fich tein Mercur ober Schwefel findet; ber Sinn folder Behandtungen ift aber nicht, daß diefe Materien realiter vorhanden fepen: fondern der bobere Sinn ift, bag die reate Borberlichkeit vier Momente babe. Goldes muß man alfe nicht nach ber Exifteng nehmen; fonft tann man Jacob Bobm und Andern Unfinn und Mangel an Erfahrung gufdreiben.

В.

Die Elemente.

§. 281.

Der Körfer ber Individualität hat bie Bestimmungen ber

elementarifden Totalität, welche unmittelbar als frei fur fich befiebende Rorper find, als unterworfene Momente an ihm; fo machen fie feine allgemeinen physicalischen Elemente aus.

Für die Bestimmung eines Elements ift in neuern Zeiten willtührlich die demifche Einfacheit angenommen worsten, die mit dem Begriffe eines physicalischen Elements nichts zu thun hat, welches eine reale, noch nicht zur chemisschen Abstraction verstüchtigte Materie ift.

Rufas. Bon den tosmifden Machten, die, wie wir dieß in ber Ratur überhaupt faben, als felbftffandige Rorberlichtetten bruben, aber im Bufammenhange, fieben bleiben, achen wir jest au dem über, mas fle dieffeits als Momente ber Inbividualität find, und modurch eben ibre Erifteng an einer größern Mahrheit gebracht wirb. Das Licht, als Gesen bes Ibentifchen, bleibt nicht babei, bas Duntle nur gu erleuchten, fonbern tritt bann weiter in reale Birtfamteit. particularifirten Materien icheinen nicht nur an emanber, fo daß jede bleibt, mas fle ift; fondern fle verandern fich jede in bie andere, und biefes Sich-Ideell-und Identifch- Seten ift auch die Birtfamteit bes Lichts. Es facht ben Proces der Clemente an, erregt ibn, regiert ibn überhaupt. Diefer Brocef gebort ber individuellen Erbe an, die gunachft felbft noch ab-Aract allgemeine Individualität ift, und, um mahrhafte Inbividnalität zu werden, fich noch febr in fich verdichten muf. Der allgemeinen, noch nicht in fich reflectirten Individualität . ift bas Princip ber Individualität, als Subjectivifat und unendliche Begiehung auf fich, noch außer ihr; und bas ift bas Licht, ale bas Erregende und Belebende. Daß bief Berhaltnig Statt findet, merten wir uns einftweilen; vor dem Procef ber Elemente haben wir aber die Ratur diefer Unterfciede felbft für fich in ihrer Bereinzelung ju betrachten. Der Rorper bet Individualität ift junachft nur von une fo bestimmt, die Demente bes Sonnenfpflems an ibm gu haben; bas Weitere ift,

daß es fich felbft bazt beftimme. An dem Planeten find bie Rorber bes Connenfoftems nicht mehr felbfiffandig, fondern Pradicate Gines Subjects. Diefer Elemente And nun vier, beren Ordnung folgende ift. Die Luft entspricht bem Lichte, indem fie bas paffive, jum Moment herabgefuntene Licht ift. Die Elemente des Gegenfages find Reuer und Baffer. Starrheit, bas lunarifde Princip, ift nicht mehr gleichgültig, für fich febend; fondern als Element in Beziehung auf Anderes tretend, welches die Individualität ift, ift es procefivolles, thas tiges, unrubiges Kürfichfebn, und fomit die freigewordene Degativitat ober bas Tener. Das britte Element entfpricht bem tometarifden Princip, und ift bas Baffer. Das vierte ift wieder die Erbe. Es ift, wie bekanntlich in der Gefdicte ber Philosophie bemertt wird, der große Ginn des Empedotles gewesen, diefe allgemeinen physicalifden Grundformen querf beftimmt aufgefaßt und unterfchieden ju haben.

Die Elemente find allgemeine Ratur - Existenzen, Die nicht mehr felbftfandig, und boch noch nicht individualiffet find. Auf bem demifden Standpuntte meint man unter Element einen allgemeinen Beftanbtheil ber Rorper verfleben ju muffen, bie alle aus einer beftimmten Angabl diefer Elemente befteben follen. Man geht babon aus, alle Rorper feben gufammengefett; und es ift bann bas Intereffe bes Bedantens, Die une endlich mannigfattig qualificirten, individualifirten Corpertion feiten auf wenige nicht ausammengefeste, bamit allgemeine Qualitaten gurudzubringen. Diefe Beftimmung verausgefest, fo het man beut ju Tage die von Empedotles an allgemeine Borftellung ber vier Elemente als einen Rinberglauben verworfen, da fle ja gufammengefest feben. Reinem Dhyfiter oder Chrmiter, ja teinem gebilbeten Menfchen ift es mehr erlaubt, irgendwo der vier Elemente ju ermahnen. Gine einfache allges meine Erifteng im jest gewöhnlichen Sinne aufzusuchen, gebort cher um bem demifden Stanbountt an, von bem erft fbater bie

Rebe febn wird. Der demifde Standpuntt fest die Indivis bualität ber Rorper voraus, und versucht bann, diefe Indivibualität, Diefen Ginbeitspuntt; welcher die Unterfciede in fich enthält, ju gerreiffen, und die Differenten von ber Gewalt, bie ihnen augethan ift, ju befreien. Wenn Gaure und Bafis aufammengebracht werden, fo entfleht Gala, ihre Ginheit, bas Dritte; das Andere aber, was noch in biefem Dritten ift, if die Geffalt, die Rryftallisation, die individuelle Einheit der Form, welche nicht bloß die abftracte Ginbeit der demifden Elemente ift. Ift ber Rorper nur bie Reutralität feiner Unterfcbiebe, fo konnen feine Seiten wohl aufgezeigt werben, wenn wir ihn gerlegen; aber fie find nicht allgemeine Glemente und urbrungliche Drincipe, fondern nur, qualitativ, d. i. fpecifich bestimmte Beftandtheile. Die Individualität eines Korpers ift aber viel mehr, als nur die Reutralitat biefer Seiten; bie unendliche Form macht die Sauptfache aus, namentlich im Lebendigen. Saben wir die Beftandtheile des Begetabilifden ober Animalifden aufgezeigt, fo find es nicht mehr Beftandtheile des Begetabilifchen und Animalifchen, fondern diefes ift vernichtet. In dem Streben der Chemie nach dem Ginfachen geht alfo die Individualität verloren. Ift bas Individuelle neutral, wie ein Salg, fo gelingt es ihr, bie Seiten beffelben für fich bargufiellen; weil die Einheit der Unterfchiebe nur bie formelle Einheit ift, die allein ju Grunde geht. IR aber bas Aufzulösende ein Organisches, fo ift nicht nur die Ginheit aufgrhoben, fonbern auch bas, mas man ertennen wollte, bas Organifche. Sier bei ben physicalifden Elementen haben wir nun gar nicht diefen demifden Sinn vor uns. Der demifde Standpuntt ift gar nicht ber einzige, fonbern nur eine eigenthumlide Sphare, welche gar nicht das Recht bat, fic als bas Befentliche auf andere Formen auszudehnen. Wir baben bier mur bas Berben ber Individualität vor uns, und awar erft bes allgemeinen Indivibuums, ber Erbe: bie Elemente find bie umterschiedenen Materien, welche die Momente dieses Werdens des allgemeinen Individuums ausmachen. Wir muffen also den Standpunkt der Chemie und den der noch ganz allgemeinen Individualität nicht verwechseln; die chemischen Elemente sind in gar keine Ordnung zu bringen, sondern einander ganz heterogen. Die physicalischen Elemente sind dagegen die alls gemeinen, nur nach den Momenten des Begriffs particularissten Materien; also sind es nur vier. Die Alten sagten wohl, Alles bestehe aus jenen Elementen; aber dann hatten sie nur den Gedanken derfelben vor sich.

Diese physicalischen Elemente haben wir jett näher zu betrachten. Sie sind nicht individualistet in sich, sondern geskaltiss; darum gehen sie dann in die chemischen Abstractionen auseinander: Luft in Sauerstoff und Sticksoff, Wasser in Sauerstoff und Wasserstoff, — Feuer nicht, denn es ist der Proces selbst, von dem blos Lichtsoff als Material übrig bleibt. Auf dem andern Extrem der Subjectivität, läßt sich das Lebendige, z. B. Pflanzensäste, noch mehr das Animaslische, in jene abstracten chemischen Stosse zerlegen; und das bestimmte Restduum ist der geringere Theil. Aber die Mitte, das physicalische individuelle Anorganische, ist das Hartnäckigste, weil hier die Materie durch ihre Individualität specificiert, diese aber zugleich noch unmittelbar, nicht lebendig noch empsindend, und darum als Qualität unmittelbar mit dem Allgemeinen identisch ist.

1. Die Luft.

§. 282.

Das Element der unterschiedlosen Einfacheit ift nicht mehr die positive Identität mit sich, die Gelbstmanisestation, welche das Licht als solches ist: fondern ift nur negative Allge-meinheit, als zum selbstlosen Moment eines Andern hersabzeit, daher auch schwere. Diese Identität ift, als die Encottopadie. 11.

Digitized by Crongle

negative Allgemeinheit, die verdachtlose, aber schleichende und gehrende Macht über das Individuelle und Organische: die gegen das Licht passive, durchsichtige, aber alles Individuelle in sich verflüchtigende, nach Außen mechanisch elastische, in Alles eindringende Flüssteit; — die Luft.

Rufat. a) Das Band ber Individualität, Die Begiebung ber Momente auf einander ift bas innere Gelbft bes individuellen Rorpere; diefe Gelbfifchteit, frei für fich genommen, obne alle gefeste Individualiffrung, ift die Luft, wiewoll bieß Element die Bestimmung des Fürfichfenns, der Bunttue litat, an fich enthalt. Die Luft ift bas Allgemeine, wie es in Berhaltnif gefest ift zur Gubjectivitat, gur unenblich fic auf fic beziehenden Regativität, jum Gurfichfen: mithin bas Allgemeine als unterworfenes Moment, in ber Beftimmung bes Relativen. Die Luft ift bas Unbestimmte, abfolut Bestimmbare; fle ift noch nicht in fich felbft bestimmt, fondern aur durch ibr Anderes beftimmbar: und das ift das Licht, weil ce das freie Allgemeine ift. Go fleht die Luft im Berhaltnif jum Licht; fie ift bas absolut Durchgungige für bas Licht, bas poffice Licht, überhaupt bas Allgemeine als paffir gefest. Chenfe if bas Gute, als das Allgemeine, auch bas Daffipe, indem es erft burd die Gubiectivitat verwirflicht wied, nicht fic burd Rich felbft bethätigend ift. Das Licht ift auch an fic bes Baffine; aber es ift noch nicht als foldes gefest. Die Suft ift nicht finfter, fondern burchfichtig, weil fle bie Inbividuattat nur an fich ift; erft bas Erbifche ift bas Undurchfichtige.

B) Die zweite Bestimmung ist, daß die Luft das schlechthin Thätige gegen das Individuelle, die wirksame Identität ift,
während das Licht nur abstracte Identität war. Das Erleuchtete
sest sich nur ideell im Andern; die Luft aber ist diese Identität,
welche jest unter ihres Gleichen ist, und fich zu physicalischen Materien verhält, die nach ihrer physicalischen Bestimmtheit
für einander existizen und einander berühren. Diese Allgemein-

beit der Luft ift fomit der Trieb, das Andere, ju dem fie fich verhalt, real identifch ju fesen; das Andere aber ber Luft, welches fle mit fic identisch fest, ift das Individualifirte, Bartimlartfirte überhaupt. Aber weil fie felbft nur Allgemeinheit ift, fo tritt fle in diefem ihren Thun nicht als individueller Rorper auf, ber Dacht hat an diefe Individualifirten, um fe aufzulofen. Die Luft ift fo das ichlechthin Correffve, ber Reind Des Individuellen, Der es als allgemeines Element fest. Bergebren ift aber unfdeinbar, bewegungelos, und manifeftirt fic nicht als Gemalt, fondern foleicht fich überall ein, ohne daß man der Luft etwas anficht, wie die Bernunft fich ins Individuelle infinuirt und es aufloft. Die Luft macht baber riechend; denn bas Riechen ift nur biefer unfcheinbare, immer fortgebende Procef des Individuellen mit der Luft. bunftet aus, gerftaubt in feine Theile; und das Refiduum ift Das Organifche ift durche Athmen auch im Rampfe mit der Luft, wie es überhaupt von den Elementen befampft wird; eine Munde 3. B. wird allein gefährlich burch die Luft. Das organifche Leben bat nur die Bestimmung, fich immer wiedet berguftellen , im Proceffe feiner Berftorung. Das Unorganifche, was biefen Rampfnicht befteben tann, muß verfaulen; was feftere Confifens bat, erhält fich zwar, ift aber immer von der Luft angegriffen. Animalifche Gebilde, die nicht mehr leben, erhalt men por dem Untergang, wenn man fie von der Luft abichfieft. Diefe Berftorung tann vermittelt fenn, wie 3. B. die Reuchtigfeit den Proces zu einem beftimmten Producte bringt; das ift bonn aber nur Bermittelung, da die Luft icon als folche bas Behren ift. Die Luft ift, als bas Allgemeine, rein, aber nicht bas trage Reine; denn was in der Luft verduftet, erhalt fich nicht barin, fondern wird zur einfachen Allgemeinheit reducirt. mechanifche Phyfit meint, die feinen Theile folder in der Luft aufgelöften Rorper fchweben noch barin, feben aber nicht mehr riechbar, eben weil fle fo tlein vertheilt find. Dan will fle also nicht untergehen laffen, wir aber muffen nicht so zärtlich mit der Materie sehn; sie beharrt nicht, als nur im Identitätsschsteme des Verstandes. Die Luft reinigt sich, verwandelt Alles in Luft, ist nicht Sammelsurium von Materien; weder Geruch, noch chemische Untersuchung bewährt dies. Der Verstand bringt zwar die Ausrede der Feinheit bei, und hat ein großes Vorurtheil gegen das Wort "verwandeln"; was die Wahrnehmung aber nicht giebt, hat die empirische Physit kein Recht als sehend zu behaupten: und will sie nur empirisch versahren, so mußte sie sagen, daß es vergeht.

2) Die Luft leiftet als Materie überhandt Biberftand, aber bloß quantitativ als Daffe, nicht auf Beife bes Punt: tuellen, Individuellen, wie andere Korper. Biot (Traite de Physique, T. I, p. 188) fagt daher: Tous les gaz permanents, exposés à des températures égales, sous la même pression, se dilatent exactement de la même quantité. Luft nur ale Daffe Biderftand leiftet, ift fle gleichgültig gegen ben Raum, ben fie einnimmt. Gie ift nicht farr, fonbern ' cobaffonslos, und bat nach Auffen teine Geftalt. Gie ift bis auf einen gewiffen Grad compreffibel, benn fe ift nicht abfolut raumlos: d. h. fie ift ein Außereinander, aber tein atomiftifches, als ob das Princip der Bereinzelung in ihr gur Erifteng tame. Bierher gebort, baß in bemfelben Raume andere Gasarten Blas · haben; und das ift die gur MUgemeinheit der Luft geborende Erfceinung ihrer Durchbringlichkeit, vermöge welcher fie nicht in fich individualifirt ift. Wenn man nämlich Gine Glastugel mit atmofphärifder Luft, die andere mit Bafferdampf fullt: fo tann man biefen in bie erfte Glastugel ausschütten, fo baf biefe noch fo viel aufnehmen tann, als ob teine Luft barin ware. Die Luft, mechanisch gewaltsam zusammengebrudt, fo daß fle als Intenfives gefest wirb, tann fo weit geben, bag bas räumliche Außereinander ganglich aufgehoben wird. if Gine ber iconften Entbedungen. Dan hat betanntlich

Renerzeuge Diefer Art, einen Chlinder mit einem Stempel, ber barin paft, und unten gunder; preft man den Stempel binein, fo wird aus der comprimirten Luft ein Funten, der den Runder entzündet: ift die Röhre durchfichtig, fo ficht man ben Runten entfleben. Sier tommt die gange Ratur ber Luft jum Boridein, daß fle dief Allgemeine, mit fich Identifche, Bergebrende ift. Diefes Unicheinbare, riedend Dadende mird auf ben Buntt reducirt; fo ift das wirkfame Fürfichfebn, mas an fich war, hier als fur fich febendes Fürfichfebn gefest. ber abfolute Urfprung bes Feuers: Die thatige Allgemeinheit. welche vergehrt, tommt gur form, wo das gleichgültige Befichen aufbort; es ift nicht mehr allgemeine, fondern unruhige Begiebung auf fic. Jener Berfuch ift barum fo fcon, weil er ben Aufammenhang von Luft und Fener in ihrer Ratur zeigt. Die Luft ift ein folafenbes Feuer; um es gur Erfcheis nung ju bringen, braucht man nur ihre Erifteng ju andern.

2. Die Elemente des Gegenfages.

§. 283.

a. Die Elemente des Gegensages sind: erstens das Fürssichsehn, aber nicht das gleichgültige der Starrheit, sondern das in der Individualität als Moment gesetze, als die fürssichsende Unruhe derselben; — das Feuer. Die Luft ist an sich Feuer (wie sie sich durch Compression zeigt), und im Feuer ist sie gesetzt als negative Allgemeinheit oder sich auf sich beziehende Regativität. Es ist die materialisstre Zeit oder Selbstischende Regativität. Es ist die materialisstre Zeit oder Selbstischende Regativität. Es ist die materialisstre Zeit oder Selbstischende, in welches ebenso die Selbstverzehrung des Körpers ausschlägt (3. B. durch Reibung), als es umgestehrt äußerlich an ihn kommend ihn zerstört; — ein Berzzehren eines Andern, das zugleich sich selbst verzehrt und so in Reutralität übergebt.

Bufat. Coon bie Luft ift diefe Regativität ber Be-

Diallized by Coogle

fonberheit, aber unscheinbar, weil fie noch in ber Beftelt ber umunterfdiebenen Gleichheit gefest ift; aber als Molirtes, Eingelnes, von aubern Beifen ber Erifteng Unterfchiebenes, an ginem beftimmten Drte Gefestes ift fle bas Fener. Es erifiert mur ale bief Berhaltnif ju einem Befondern, faugt es nicht ous, madt es nicht bloß gefdmad - und geruchlos, gur befimmungslofen, faden Materie, fonbern vergehrt bas Bartis eulare ale Materie. Die Barme ift nur die Erfdeinung Diefes Bergebrene am individuellen Rorber, und fo identifch mit bem Remer. Das Reuer ift bas existirende Rurfichfenn, Die Regativität als folde: allein nicht bie Regativität von einem Andern, fondern bie Regation bes Regativen, aus der die Alls gemeinheit und Gleichheit refultirt. Die erfte Allgemeinheit ift tobte Affirmation; die wahrhafte Affirmation ift das Reuer. Das Richtsebende ift in ihm als fepend gefest, und umgetehrt; fo ift bas Teuer Die Beit. Als Gines der Momente ift bas Tomer folechthin bedingt, nur febend in ber Beziehung auf particulariffrte Materie, wie die Luft. Es ift Activität, die nur im Begenfage ift, nicht bie Activität bes Beiftes; um ju verzehren, muß es Etwas au verachren beben: bet es tein Material, fo if es verfdmunben. Der Proces bes Lebens ift auch Femer-Procef: benn er befieht barin, die Befonderheiten gu vergebren; er bringt aber fein Material ewig wieber bervor.

Was vom Feuer verzehrt wird, ift einmal das Concrete, bann das Entgegengesette. Das Concrete verzehren, heißt, es zum Gegensage bringen, es begeiften, es beseuern; dahin gehört das Oxpdiren, eine Säure kaustisch machen. Go wird das Concrete zur Schärse gebracht, zu dem fich selbst Verzehrenden; und dieß ist ein Spannen desselben gegen Anderes. Die andere Seite ist, daß das Bestimmte, Unterschiedene, Individualistete, Besondere, das in allem Concreten vorshanden ist, zur Einheit, zum Unbestimmten, Reutralen raducirt wird. Go soll jeder Proces der Chemie Wasser pro-

duciven, so wie er Entgegensetzung hervordingt. Das Feuer ift different gesetzte Luft, negirte Sinhait, Gegensat, der aber ebenso zur Meutralität reducirt wird. Die Rentralität, worin das Feuer versinkt, das erloschene Feuer ist das Wasser. Der Tviumph der ideellen Ibentität, zu der das Pasticularisserte gebracht wird, ist, als erscheinende Einheit, das Licht, die abs Kracte Selbstischkeit. Und indem das Irdische als Geund des Poscesser übrig diribt, so kommen hier alle Elemente zum Vorschain.

S. 284.

b. Das andere ift bas Reutrale, ber in fic gusammengegangene Gegenfat, ber, ohne fürsichsehme Einzelnheit, hiermit ohne Starrheit und Bestimmung in sich, ein durchgängiges Gleichgewicht, alle mechanisch in ihm gesaste Bestimmtheit auflöst, Begrenztheit der Gestalt nur von Außen erhält und sie nach Ausen sucht (Abhässen), ohne die Unruhe des Processes an ihm felbst, schlechthin die Möglichkeit desselben, die Auslösbarkeit, wie die Jähigkeit der Form der-Lustigkeit und der Starrheit als eines Justandes außer seinem eigenthümlichen, der Bestimmtlosigkeit in sich, ift; — das Wasser.

Bufat. a) Das Wasser ist das Element des selbstofen Gegensages, das passer Schn-sür-Anderes, mährend das Femer das active Sehn-sür-Anderes ist; das Wasser hat somit Daschu als Sehn-sür-Anderes. Es hat durchaus teine Cohasson in sid selbst, teinen Geruch, teinen Geschmad, teine Gestalt; seine Determination ist, das noch nicht Besondere zu sehn. Es ist abstracte Rentralität, nicht, wie das Galz, individualisseie Rentralität; und darum ist es früh "die Mutter alles Besondern" genannt worden. Das Wasser ist flüssig, wie die Lust: aber nicht elastisch slüssig, so daß es sich nach allen Seiten expandirte. Es ist irdischer, als die Lust, such einen Schwerpunkt, sieht dem Individuellen am Rächsen und treibt nach ihm hin, weil es an sich cauerrte Rentralität ist, die aber nach nicht als esacret geset ist, mährend die Lust nicht einmal

an fic concret ift; es ift fo die reale Moglichteit bes Muterfoliebes, ber aber noch nicht an ibm exiftirt. Indem das BBaffer Reinem Comerbuntt in fic felbft bat, fo ift es nur ber Ridtung ber Somere unterworfen: und ba es obne Cobaffon ift, fo wird feber Duntt nach ber verticalen Richtung gedrudt, Die linear ift; weil bann tein Theil Biberftand leiften tann, fo fest fic bas Baffer in ber Sorigontalität. Jeber medanifche Drud von Außen ift baher nur ein Borübergebenbes; ber gebrudte Duntt tann fic nicht für fic erhalten, fonbern theilt fic ben anbern mit, und biefe beben ben Drud auf. Das Bafftr ift noch burchfichtig, aber, ba es fcon irbifder, auch nicht mehr fo burchfichtig, als bie Luft. Als bas Rentrale, ift es bas gofungsmittel ber Galge und Gauren: mas im Baffer aufgeloft worden, verliert feine Geftalt; bas mechanifche Berhaltnif ift aufgehoben, und es bleibt nur bas demifde. Das Baffer ift das Gleichgültige gegen bie verschiebenen Gefaltungen, und bie Boglichfeit, elaftifch fluffig als Dampf, tropfbar fluffig, und farr als Gis ju febn; bief Alles ift aber nur ein Auftand und formeller Hebergang. Diefe Auftanbe hangen nicht vom Baffer felbft ab, fonbern von einem Andern, indem fle nur außerlich burd die veranderte Zemperatur der Luft an ihm hervorgebracht werben. Das ift die erfte Rolge ber Paffivitat bee Baffers.

B) Eine zweite Folge ift, daß das Wasser nicht, ober nur sehr wenig compressellel ist; denn absolute Bestimmung sehlt in der Natur. Es leistet nur als Masse, nicht als in ste Vereinzeltes, Weberstand, nämlich im gewöhnlichen Zusstande als tropsbar kuffig. Man könnte denken, Compressellität sen Folge der Passtvität; das Wasser ist aber umgekehet wegen seiner Passtvität nicht compressel, b. h. die Größe seines Ramms unverändert. Weil die Lust thätige Intensität, obzielch nur als allgemeine Nacht des Jürschseyns ist: so ist sie zielchzüllig gegen ihr Anservinander, ihren bestimmten Ramm,

und darum kann fle comprimirt werben. Eine Raumverändes rung des Waffers ware also eine Intensität in sich, die es nicht hat; wird nun dennoch die Größe des Raums bei ihm verändert, so ist dieß zugleich mit einer Veränderung seines Zustandes verbunden. Als elastisch flüssig und als Eis nimmt das Wasser einen größeren Raum ein, eben weil die chemische Qualität eine andere geworden ist; und die Physiker haben Unrecht, den größeren Raum, den das Eis einnimmt, den Lustblasen zuzuschreiben, die sich darin besinden.

y) Gine britte Folge diefer Passivität ift die Leichtigkeit ber Separation, und der Trieb des Wassers zu abhäriren; b. h. daß es naß macht. Es bleibt überall hängen, steht mit jedem Körper, den es berührt, in näherem Jusammenhange, als mit sich selbst. Es macht sich von seinem Ganzen los, ift micht nur aller Gestalt von Außen sähig: sondern sucht wosente lich solchen äußeren Halt und Zusammenhang, um sich zu theilen, da es eben keinen sesten Jasammenhang und Halt in sich sein Verhältniß zum Ochligen, Fetten macht freilich wieder eine Ausnehme.

Fossen wir nun den Charakter der brei betrachteten Elesmente noch einmal zusammen, so muffen wir sagen: Die Luft ift allgemeine Idealität alles Andern, das Allgemeine in der Beziehung auf Anderes, durch welche alles Besondere vertilgt wird; das Feuer ist dieselbe Allgemeinheit, aber als erscheinend, und barum in Gestalt des Fürsichseyns, also die existirende Idealität, die existirende Ratur der Luft, das zur Erscheinung kommende Zum-Schein-Wachen des Andern; das dritte ist passive Reutralität. Das sind die nothwendigen Gedankenbessimmungen dieser Elemente.

3. Individuelles Element.

§. 285.

Das Glement bes entwidelten Unterfchiebes und ber

individuelten Bestimmung beffetben ift die gunanft noch unbestimmte Erdigteit überhaupt, als von den andern Mementen unterschieden; aber als die Totalität, die diesalben bei ihner Berfchiedenheit in individueller Einheit zusammenhält, ift fie die fie zum Proces anfachende und ihn haltende Macht.

C.

Der elementarifche Procef.

§. 286.

Die individuelle Identität, unter welche die differenten Elemente und deren Berschiedenheit gegen einander und gegen ihne Einheit gebunden find, ift eine Dialetit, die das physicalische Leben der Erde, den meteorologischen Proces, ausmacht; die Elemente, als imfelhständige Momente, haben in ihm ebenso allein ihr Bestehen, als sie darin erzeugt, als existirende gesetzt werden, nachdem sie vorbin aus dem Ansich als Momente des Begriffs entwickelt worden sind.

Bie die Beftimmungen ber gemeinen Dechanit und ber unselbfiffandigen Rorber auf die absolute Dechanit und bie freien Centralforper angewendet werben, fo wird die endliche Bhufft der vereingelten individuellen Rarper für Daffelbe genommen, ale die freie felbfiffanbige Phufft bes Erdenproseffes ift. Es wird für ben Triumph ber Biffenfaft gehalten, in dem allgemeinen Broceffe ber Erbe diefelben Beftimmungen wieber au ertennen und nadauweisen, welche fich an ben Draceffen ber vereinzelten Rorperlichfeit zeigen. Allein in bem Reibe biefer vereinzelten Rerper find bie ber freien Eriffeng bes Begriffes immanenten Beftimmungen gu bem Berbaltnif berebge fest, außerlich ju einander ju treten, als von einander unabhangige Umftande zu exiftiren; ebenfo erfcheint die Thatigteit als außerlich bedingt, fomit als zufällig, fo baß beren Drobucte ebenfo außerliche Formirungen ber als felbfffandig vorausgesesten und fo verharrenben Sorperlichfeiten bleiben. Das

Aufzeigen jener Gleichheit ober vielmehe Analogie wird babench bewirkt, daß von den eigenthümlichen Unterschieden und Besdingungen abstrahirt wird, und so diese Abstraction oberstächstiche Allgemeinheiten, wie die Attraction, hervorbringt, Kräste und Gesese, in welchen das Besondere und die bestimmten Besdingungen mangeln. Bei der Anwendung von concreten Weisen der bei der vereinzelten Körperlickeit sich zeigenden Thätigkeiten auf die Sphäre, in welcher die unterschiedenen Körperlickeiten nur Momente sind, psiegen die in jenem Kreise erforderlichen äußerlichen Umstände in dieser Sphäre theils übersehen, theils nach der Analogie hinzugedichtet zu werden. Es sind dies überhaupt Anwendungen von Kategorien eines Feldes, worin die Verhältuisse endlich sind, auf eine Sphäre, innerhalb welcher sie unendlich, d. i. nach dem Begriffe, sind.

Der Grundmangel bei ber Betrachtung biefes Selbes berubt auf der firen Borftellung von der fubftantiellen unveranderlichen Berfdiebenheit ber Elemente, melde, vom ben Proceffen ber vereinzelten Stoffe ber, vom Berfanbe einmal fefigefest ift. Wo and an diefen fich bobere Mebergange zeigen, a. B. baf im Krofall bas Baffer feft wirb, Licht, Warme verschwindet u. f. f., bereitet fich die Reflerion eine Sulfe durch nebulofe und nichts fagende Bor-Rellungen von Auflofung, Gebundens, Latent-Berben und bergleichen (f. unten §. 305 Mum. und 3mfag). Bierher gehört wefentlich die Berwandlung aller Berbalt. nife an ben Erfcheinungen in Stoffe und Materien, jum Theil imponderable, wodurch jebe phoficalific Eriftena zu bem icon (§. 276 Anm.) erwähnten Chaos von Materien und beren Aus- und Gingehen in ben erbichteten Boren jeber andern gemacht wird, wo nicht nur ber Begriff, fondern auch die Borftellung ausgeht. Bor Allem geht bie Erfahrung felbft aus; bean es wird in folgen Behanys

tungen noch eine emptrifche Eriftenz angenommen, währenb fie fich nicht mehr empirisch zeigt.

Rufas. Die Sauptidwierigteit im Auffaffen bes meteo= rologifden Proceffes liegt barin, daß man phoficalifde Elemente und individuelle Rorper verwechfelt; jene find abftracte Beftimmtheiten, denen bie Cubjectivität noch fehlt: was nun ' von ihnen gilt, gilt befwegen noch nicht von der fubjectivirten Materie. Der Mangel biefes Unterfchiebes bringt bie größte Bermirrung in die Naturmiffenschaften. Dan will Alles auf aleiche Stufe ftellen. Freilich tann man Alles demifc behanbeln, aber chenfo tann man auch Alles medanifc behandeln, ober der Glettricitat unterwerfen. Aber burch diefe Behand-Inna ber Rorber in Giner Stufe ift die Ratur ber anbern Rorber nicht ericopft: 3. B. wenn man begetabilifde ober animalifde Rorper demifd behandelt. Diefe Abfonderung, jeben Rorper nach feiner befondern Ophare zu behandeln, ift die Luft und Waffer zeigen fich in ihrem freien etementartichen Busammenhang gur gangen Erbe gang anbers, als in ihrem vereinzelten Insammenhange ju individuellen Rorpern, wenn fe alfo ben Bedingungen einer gang andern Sphare unterworfen werben. Es ift gerade, als wenn man ben menidlichen Beift beobachten will, und gu bem Ende Mauth = Beamten oder Matrofen beobachtet; man bat bann ben Beift unter endlichen Bebingungen und Borfdriften, melde bie Ratur beffelben nicht erschöpfen. In der Retorte foll bas Baffer feine Ratur offenbaren, und im freien Bufammenbang nichts Anderes zeigen können. Man geht gewöhnlich bavon ans, von den physicalifden Begenftanden, wie Baffer, Luft, Barme, allgemeine Erfcheinungen aufzeigen ju wollen, ju fragen: Bas find fle? was thun fle? Und dief Bas foll nicht Gebantenbestimmungen, fonbern Erfceinung febn, finnliche Betfen der Erifteng. Qu biefen geboren aber zweierlei: erftens die Luft, das Baffer, die Barme, und dann ein an-

berer Begenftanb; und von Beiben gufammen ift bie Erfcheis nung das Refultat. Der andere Gegenftand, den man damit verbindet, ift immer particular; und fo bangt die Birtung auch von feiner particularen Ratur ab. Bas bie Gade fen, laft fich baber auf diefe Beife nicht in allgemeinen Erfcheis nungen angeben, fondern nur in Beziehung auf befondere Gegenftande. Fragt man, was thut die Barme, fo ift die Antwort, fie foll erbandiren; ebenfo contrabirt fie aber aud. Man tann teine allaemeine Ericheinung angeben, von der fich nicht Ausnahmen finden follten; mit diefen Rorbern tft bas Refultet Diefes, mit andern ein anderes. Wie Luft, Reuer u. f. f. alfo anderwärts ericheinen, bestimmt in der jegigen Sphare nichts. Die Ericeinungen im endlichen, individuellen Berbaltwife find nun als das Allgemeine ju Grunde gelegt worden, und ber freie meteorologifche Procef wird bann nach diefer Anglogie ertlärt; das ift eine μετάβασις είς άλλο γένος. Go fell der Blis nur Entladungs = Runte der Eleftricitat febn, die burch Reibung der Wolten hervorgebracht werde. Im Simmel fellt aber bas Glas, ber Giegellad, bas Barg, bas Riffen, bas Berumdreben u. f. m. Die Elettricitat ift Diefer Gundenbod, ber überall berhalten muß; daß aber durch die Reuchtigfeit bie Clettricitat fic burdans zerftreut, ift bekannt genug, mabrend ber Blis in gang feuchter Luft entfteht. Golde Behauptungen abertragen bie endlichen Bedingungen auf bas freie Raturs leben, vornehmlich gefdiebt dieß in Anfebung des Lebendigen; das ift aber ungeborig, und ber gefunde Denfc glaubt nicht an folde Ertlarungen.

Der physicalische Proces hat diese Bestimmung der Berwandelung der Elemente in einander; dieß ist der endlichen Physik ganz unbekannt, deren Berstand die abstracte Identickt des Ausbauerns immer sesthält, wonach die Elemente, als gusammengesest, nur zerlegt, ausgeschieden, nicht reell verwandett werden. Wasser, Luft, Feuer und Erde find in diesem elementortichen Broceffe in Conflict: Baffer ift bas existirenbe Daterial beffelben und fpielt bie Rauptrolle, weil es das Reutrale, Bandelbare, ber Beftimmung Kabige ift; Luft, als bas gebeim Bergehrende, Ideell = Genende, ift das Thatige, das Aufbeben bes Beftimmten; das Teuer ift die Erfcheinung des Furfichen, bie Bealitat, die jur Erfcheinung tommt, die Erfdeinung des Bergebrtwerdens. Das einfache Berhaltnif if nun eben diefes, daß das Waffer in Luft verwandelt wird und berfcwindet; umgekehrt wird die Luft zu Baffer, und fcblagt aus bem Mürfichfenn ins Segentheil, die tobte Reutralitat, um, welche ihrerfeits fich jum Surfichfenn fpannte. Go haben bie Miten , 3. B. Beraflit und Ariftoteles , den elementarifden Broces betrachtet. Es bat teine Schwierigkeit, dieß zu ertennen, da die Erfahrung und Brobachtung es uns geigt. Regenbildung ift die Sauptfache: Die Phofit felbft giebt gu, daß ber Regen nicht genügend erflart feb. Die Schwierigfeit tommt aber allein von der reflectirenden Phyfit ber, welche gegen alle Beobachtung ihre boppelte Borausfegung feftbalt: ,a) Bas im freien Aufammenhange Statt findet, muß auch im bedingten, außerlichen gemacht werden tonnen: 6) mas im bedingten Statt findet, findet auch im freien Statt; mas alfo in jenem fich ibentifd mit fich erhalt, bas ift auch an fich mur identifch." Wir bagegen behaupten, baf, wenn bas Maffer ausbunftet, bie Form bes Dunftes gang verschwindet.

Wendet man nun mechanische Bestimmungen und Bestimmungen endlicher Erscheinungen darauf an, so stollt man fich erstens vor, das Wasser soll erhalten sehn, und nur den Zustand seiner Sosialt ändern. So sagt Gren (Physit, §. 945): "Bersdunftung tann ohne alle Luft Statt finden. Die mit Wasserdunft beladene Luft bei gleicher Wärme und absoluter Classicität hat, wie Sauffure gezeigt hat, ein gevingeres eigenthümliches Sewicht, als die trockene, was micht sehn könnte, wenn das Wasser so in der Luft ausgelöft wäre, als ein Salz im Wasser

aufgeboft ift. Es tann folgtich das Daffer nur als ber frecifis leichtere, elaflifche Dampf in ber Luft enthalten fenn." Die Partiteln bes Baffers, fagt man alfo, find in ber Dunffform mit Luft erfüllt, und fo nur quantitatio aus emander getries ben, nur fein vertheilt. Diefer Dampf feb an eine gewiffe Temperatur gebunden; fehle fie, fo lofe er fich wieder in Waffer auf. Der Regen foll mithin nur ein Bieber-Rabern bes bisber Borbandenen, aber wegen feiner Aleinbeit unmertich Gewefenen, febn. Durch folde nebulofe Borfellungen foll Regen und Rebel ceffart werben. Diefe Anficht bat Lichtemberg am Granblichten widerlegt, inden er einer von der Bertiner Aledemie gefronten Dreisschrift über ben Regen bie Ropne genommen, und fie ladertich gemacht. Lichtenberg zeigt namlich nach Delüe (ber, obgleich phantaftifc die Erfchaffung ber Belt gu Grunde legend, doch hier richtig beobachtete), daß nach bem Sparometer die Luft fetbft auf den hochten Schweizergebirgen gang troden ift, ober fen tann, unmittelbar vorber, che Rebel, Bolten fic bilben, die fic dann in Regen verwandeln. Regen tommt, fo ju fagen, aus trodener Luft; bas ertlatt bie Shoftl nicht. Go ift es im Commer und im Binter; gerabe im Commer, wo die Berdunftung am ftartften ift, die Luft baber am fendbeften febn follte, ift fie am tradenfien. Wo bas Baffer bleibt, ift bei biefer Borfellung burchaus nicht nachanweifen. Man tonnte glauben, die Dafferbampfe ftiegen wegen threr Classicität bober; da es indeffen in bobern Regionen noch talter ift, fo murben fie bort febr balb wieber ju Daffer robe. eint werben. Die Luft ift alfo nicht nur troden burch auserliche Entfernung der Neuchtigfeit, wie beim Bustwodnen im Dien; fonbern bas Trodemwerben bes Baffere ift bem Ber-Mwinden des fogenannten Arnftalksationes - Maffers in Arnftall au vergleichen: wie es aber verfcwindet, fo tommt es aus wieber zum Bosfchein.

Die zweite Maficht ift bie chemifche, bag bas Waffer fic

in feine einfachen Stoffe, Baffer - und Sauerfloff, gerfese. Co in Bas = Form tann es freilich nicht auf ben Sparometer wirten, weil jum Bafferftoff Barme toment, und fo Gas entfieht. Siergegen ift die alte Frage aufzuwerfen: Db Baffer überhaupt aus Sauerftoff und Bafferftoff beftebe? einen elettrifden Runten werden freilich Beide ju Baffer gemacht. Baffer ift aber nicht aus jenen zusammengefest. Dit mehr Recht muß man fagen, dieß feven nur verfchiedene Formen, in die das Baffer gefest wirb. Bare das Baffer ein foldes blokes Compositum, fo muste alles Maffer fich in diefe Theile abicheiben tonnen. Ritter, ein in Dunchen geforbener Dhofiter, bat aber einen galvanifden Berfuch gemacht, burd den er unumftöglich bewiefen, daß man fich das Waffer nicht aus Theilen zusammengefest benten tann. Er nahm eine gebogene Glasröhre, die er mit Baffer fullte, und that im Sheitel Quedfilber, welches bas Baffer in ben beiden Schenkeln theilte. Indem er nun burch einen bindurchgezogenen Detall-Drabt die Communication erhielt, und das Baffer mit einer galvanifchen Gaule in Berbindung brachte: fo verwandelte fic ber Gine Theil des Waffers in Wafferftoff= Gas, der andere in Cauerftoff = Bas, fo daß jeder Schentel der Rohre nur eins zeigte. Ift teine folche Sperrung burch Mercur vorhanden, fo fagt man bei diefer Erfcheinung, bas Sauerftoff : Bas marfdirt berüber, und das Wafferftoff= Gas binüber; dieß, womit man fich fonft ausredete, obgleich es niemand fiebt, ift biet unmöglich. - Gollte das Baffer bei ber Berbunftung auch gerlegt werden, fo fragt fich: Wo tommen jene Gafe bin? Das Sauerftoff = Bas tonnte die Luft vermehren; diefe zeigt aber faft immer diefelbe Quantitat von Gauerftoff- Gas und Stid = Bas. Sumboldt hat Luft von boben Bergen, und fogenannte verborbene Luft (morin alfo mehr Stidftoff enthals ten febn foll) aus einem Tangfaal, Beibe demifd gerfest und in Beiben baffelbe Quantum von Orbgen gefunden. Befonders

mußte aber im Sommer, bei der flarken Verdünstung, die Lust mehr Sawerstoff haben; was jedoch nicht der Fall ift. Auch das Wasserschriftgas sindet sich nun nirgends, weder oben noch unten, auch nicht in der Region der Wolkenbildung, die wicht sehr hoch ist. Obgleich die Bäche Monate lang austrocknen, und keine Feuchtigkeit mehr auf der Erde ist, so ist in der Lust doch nichts daden vorzusinden. Zene Borfiellungen widerssprechen also der Beobachtung, und gründen sich nur auf Schüsse und Uebertragungen aus einem andern Felde. Wenn also Alix, um zu erklären, woher die Sonne das Material nehme, das sie immer verzehre, sie durch das Wasserssoffessas ermährt werden läßt: so ist dieß zwar auch eine leere Vorstelslung, indessen liegt doch noch Verstand darin, indem er die Rothwendigkeit auszeigen zu müssen glaubte, wo jener Wasserssssoffes bleibe.

Das Latent-Berben, bei ber Marme, bem Rrbftallwaffer u. f. f. ift bann auch folde Borftellung. Man flebt, fühlt u. f. w. bie Barme 3.B. gar nicht mehr; bennoch fagt man, fie feb noch ba, obgleich nicht bemerklich. Bas aber ber Beobachtung nicht unterworfen ift, exiftirt in diefem Felbe nicht; denn das Exisiren ift eben das Genn-für-Anderes, das Gid = Bemertlich= Maden: und biefe Sphare ift eben die der Erifteng. Latent = Berben ift fo bie hoblite Form, da man Bermandeltes als nicht existirend erhalt, bas bennoch existiren foll. Go zeigt fich der größte Widerfpruch, indem durch den Berfandes = Bebanten ber Identität die Sache beibehalten wird; es find falfche Gebantenbinge, - falfch im Gebanten, und in ber Erfabrung. Die Bbilofopbie ignorirt bergleichen Borftellungen alfo micht, fonbern tennt fie in ihrer gangen Blofe. Chenfo ift es im Beifte: ein Menfc, ber einen fdmachen Charatter bat, if fo; die Tugend ift nicht in ibm latent, fle ift gar nicht in ihm.

§. 287.

Der Proces der Erde wird durch ihr allgemeines Selbft, die Thätigkeit des Lichts, ihr ursprüngliches Bershältnis zur Sonne, fortdauernd angesacht, und dann nach der Klimate, Jahreszeiten u. s. f. bedingenden Stellung der Erde zur Sonne weiter particularistet. Das eine Moment dieses Processes ist die Diremtion der individuellen Identität, die Spansung in die Momente des selbsiständigen Gegensases: in Starrheit und in selbsische Reutralität, wodurch die Erde der Auslössung zugeht, — einerseits zum wasserlosen Arhstall, einem wolkenlosen Monde, andererseits zu einem Wasserlörper, einem Kometen, zu werden, — und die Momente der Individualität ihren Jusammenhang mit ihren selbsischen Wurzeln zu realissern suchen.

Bufat. Das Licht, als das allgemeine Princip der Idealität, ift hier nicht mehr nur, als der Gegensatz gegen das Finstere, das ideelle Segen des Sehns-für. Anderes, sondern das Ideal-Segen des Realen, das Segen der realen Idea-Utät. Dieß real-thätige Verhältniß des Lichts der Sonne zur Erde erzeugt den Unterschied von Zag und Racht u. s. w. Ohne den Zusammenhang mit der Sonne würde die Erde ein Processoss sehn. Die nähere Weise, wie diese Wirtung ersscheint, ist gedoppelt zu betrachten. Die Eine Menderung ist die Aenderung des blossen Zustandes: die zweite, die qualitative Veränderung im wirklichen Processe.

Jur erften Seite gebort ber Unterschied von Barme und Kalte, von Winter und Sommer; es wird warmer oder takter, je nachbem die Erde gegen die Sonne gestellt ift. Diese Aemderung des Justands ift aber nicht nur quantitativ, sondern zeigt fich auch als innerlide Bestimmtheit. Im Sommer ift, da die Achfe der Erde mit der Gene ihrer Bahn immer benselben Wintel macht, ber Fortgang zum Winter zunächst nur ein quantitativer Unterschied, indem die Sonne täglich scheindar höher und höher steigt,, und,

wenn fie ben bochften Buntt erreicht bat, fich wieber bis gum niedrigften fentt. Singe nun aber die größte Barme und größte Ralte bloß von diefem quantitativen Unterfchiede und von ber Beftrablung ab, fo mußten fle in die Monate Juni und December gur Beit ber Golftitien fallen. Die Beranderung bes Amftandes wird jedoch ju fpecififchen Anoten; Die Mequinoctien u. f. w. machen qualitative Duntte, mo nicht bloß quantitative 36 = und Bunahme ber Warme eintritt. Go fällt die größte Ralte zwischen ben 15. Januar und den 15. Februar, wie die größte Barme in den Juli ober Auguft. In Ansehung jenes Umfands tonnte man fagen, die größte Ralte tomme uns erft Spater van den Bolen; aber felbft an den Bolen ift, wie Capitain Parry verfichert, derfelbe Fall gemefen. 3m Anfang Rovember, nach dem Berbftaquinoctium, haben wir Ralte und Sturme; bann laft die Ralte wieder nach im December, bis fle eben Mitte Januar den flärtften Grad erreicht. Gleicherweife treten Ralte und Sturme beim Frublingsaguinoctium ein, nach einem iconen Ende bes Kebruar, indem Mary und April fich wie der Rovember verhalten; und fo ift auch nach bem Commerfolftitium im Juli die Barme baufig beruntergefest.

Das Wesentliche ist nun die qualitative Veränderung: die Spannung der Erde in sich selbst, und der Erde und der Atmosphäre gegen einander. Der Proces ist die Abwechselung zwischen dem Lunarischen und Rometarischen. Die Woltenbildung ist so nicht bloß Sinaussteigen zu Dünsten; sondern das Wesentliche daran ist dieß Streben der Erde nach dem Einen Ertreme. Die Woltenbildung ist ein Spiel der Reduction der Lust zu Reutralität; aber es können sich wochenlang Wolfen bilden ohne Sewitter und Regen. Das wahre Verschwinden des Wassers ist nicht bloß eine privative Bestimmung; sondern es ist ein Widersteit in sich selbst, ein Treiben und Drängen zuw verzehrenden Feuer, das als Fürsichsehn die Schärse ist, womit die Erde auf diesem Ertrem sich selbst zerreist. Wärme und

Kälte find dabei nur accefforische Zustände, die nicht der Beflimmung des Processes selbst angehören: und so accidentell wirken fle 3. B. bei der Hagelbildung.

Dit Diefer Spannung ift eine größere fpecififche Somere ber Luft verbunden; benn der größere Drud ber Luft, bet einen boberen Barometerftand hervorbringt, zeigt, ba bie Luft nicht als Quantum vermehrt worden ift, nur eine ftartere Intenfttat ober Dichtigfeit berfelben an. Dan tonnte benten, ber bobere Barometerftand tomme vom aufgenommenen Waffer; aber gerade bann, mann bie Luft mit Dunften ober Regen angefüllt ift, ift ihre fpecififche Somere vermindert. Gothe fagt (Zur Raturwiffenschaft, Bd. II, Seft 1., G. 68): "Sober Barometerftand bebt die Bafferbildung auf. Die Atmofbhare vermag die Reuchte ju tragen, oder fle in ihre Elemente gu gerfegen. Rieberer Barometerftand lagt eine Bafferbilbung gu, Die oft grenzenlos zu fenn fcheint. Zeigt fich Die Erbe machtig, vermehrt fle ihre Anzichungefraft, 1 fo überwindet fle die Atmofbare, beren Inbalt ihr nun gang angebort. Bas allenfalls barin zu Stande tommt, muß als Thau, als Reif ber= unter; ber Simmel bleibt flar in verhaltnifmäßigem Bezug. Ferner bleibt der Barometerftand in fortwährendem Berhaltnis au den Binden. Das bobe Quedfilber deutet auf Rord= und Oftwinde, bas niedere auf Deft = und Gudwinde; bei bem Er= ffen wirft fich die Reuchtigkeit ans Gebirg, bei bem 2weiten bom Gebirg ins Land."

§. 288.

Das andere Moment des Processes ift, bag das Futs sichsen, welchem die Seiten der Entgegensetzung zugehen, fich als die auf die Spitze getriebene Regativität aufhebt; — die sich entzündende Berzehrung des versuchten unterschiedenen Bestehens, durch welche ihre wesentliche Vertnüpfung fich hers

¹ S. unten bie Rote bes Bufapes ju §. 293.

fellt, und die Erde fich als reelle und fruchtbare Indivis dualität geworden ift.

Erbbeben, Bulcane und beren Eruptionen mogen ale bem Droceffe ber in die freiwerdende Regativitat bes Fürfichs fenns übergebenden Starrheit, bem Proceffe des Reuers, angehörig angefeben werden, wie bergleiden auch am Monde ericeinen foll. Die Wolten tonnen bagegen als ber Beginn tometarifder Rorperlichteit betrachtet werben. Das Ge= witter aber ift die vollftandige Erfdeinung diefes Proceffes. an die fic die anderen meteorologifden Dhanomene als Beginne ober Momente und unreife Ausführungen beffelben anschließen. Die die Phofft bisher weder mit der Regens bildung (ungeachtet ber von de Luc aus ben Beobachtungen gezogenen, und unter ben Deutschen von dem geifireiden Lichtenberg gegen die Auflofungstheorien urgirten Folgerungen), noch mit bem Blige, auch mit bem Donner noch nicht bat gurecht tommen tonnen: ebenfowenig mit andern meteorologifden Erfdeinungen, insbefondere ben Atmofpharilien, in welchen ber Proces felbft bis jum Beginn eines irbifden Rernes fortgeht. Für bas Berfandnis jener alltäglichten Ericeinungen ift in der Phofit nech am wenigften Befriedigendes gefdeben.

Bufat. Das Aufheben der Spannung ift als Regen die Reduction der Erde zur Reutralität, das Herabsinten in die widers ftandslose Gleichgültigkeit. Die gespannte Gestaltlosigkeit, das Rosmetarische, geht aber auch in das Werben ins Fürstchseyn über. Auf diese Spige des Gegensates getrieben, fallen die Entgegengesesten gleichfalls in einander. Ihr hervordrechendes Eins aber ist das substanzlose Feuer, das nicht die gestaltete Materie zu seinen Momenten hat, sondern die reinen Flüssteiten; es hat keine Rahsrung, sondern ist der unmittelbar erlöschende Blig, das aberiche Feuer. So heben beide Seiten sich an ihnen selbst auf; oder ihr Fürsschseyn ist eben das Berzehren ihres Dasens. Im

Blibe tommt das fich Bergehren gur Exifteng; biefes Cutyunben ber Luft in fich felbft ift ber bochfte Puntt ber Spannung, Die gufammenfcitt.

Diefes Moment bes fic felbft Bergehrens tann auch an ber gefpannten Erbe felbft nachgewiefen werben. Die Erbe fpannt fich in fich felbft, wie die organifden Rorber; fle fest Mi um gur Lebenbigfeit bes Reuers und chenfo gur Reutra-Hitat bes Baffers, in ben Bulcanen und den Quellen. Benn alfo die Geologie Die amei Deincipien des Bulcanismus und Des Reptunismus annimmt, fo find diefelben allerdings wefent: Ma, und geboren zum Proces bes Geftaltens ber Erbe. in ihren Arbftall verfentte Reuer ift ein Schmelgen beffelben, eine Belbftentzfindung, in welcher ber Arbftall jum Bulcan wird. Die Belcane And also nicht medanisch au faffen, fondern als ein unberirbifdes Gewitter, mit Erbbeben; bas Dewitter ift umgotehet ein Bulcan in der Bolte. Meufere Itmftanbe find freitich auch nothig gur einem Ausbruche; Entbindungen eingefchoffenen Bafes u. f. w., die man für die Ertlarung ber Erbbeben gur Bulle wimmt, find aber erbichtet, ober Borfelhungen aus ber aewihnlichen demifchen Sbbare. Man fieht vielmehr, baf fold' ein Erbbeben bem Leben ber Totalität ber Erbe angebort; Thiere, Bogel in ber Luft fühlen es baber auch mehrere Tage vorans, wie wir die Schwule vor einem Gewitter empfluden. Go thut fich in folden Erfdeinungen ber gange Organismus der Erbe bervor, wie denn auch bei ber Weltenbilbung Gebirgegüge bestimment find. Eine Menge Umflande geigen alfo, bag teines diefer Phanomene etwas Bereinzeltes, foutern jedes ein mit dem Gangen aufammenbangendes Ereignif ift. Dazu tommt der Barometerfand, indem die Luft bei diefen atmofphatifden Beranderungen eine große fpecififde Gowere erhalt ober verliert. Gothe bat Barometermeffungen in benfelben Breiten unter berfcbiebenen Meribienen gufammengeftellt, in Europa, America und Affen, und baburd aufunden, bas auf

ber ganzen Erbe herum die Beränderungen gleichzeitig find (f. unten Zusap zu §. 293). Dieses Refultat ift merkwürdiger, als alles Andere; nur ift es schwierig, diese Zusammenstellung weiter zu verfolgen, da man nur einzelne Daten hat. Die Physter sind noch nicht dahin getommen, gleichzeitige Beobachtungen anzustellen; und was der Dichter gethan hat, wird von ihnen nicht angenommen, wie bei den Farben.

Auch bet der Quellenbildung tommt man mit mechantscher Betrachtungsweise nicht aus; sondern fle ist ein eigenthümlicher Proces, der freilich durchs Terrain bestimmt wird. Heise Quellen erklärt man badurch, daß Steinkohlenstöze, die im Brand gerathen, fortdauernd brennen; heise Quellen stud aber lebendige Eruptionen, ebenso die anderen Quellen. Auf hohen Bergen sollen die Reservoirs derselben sehn; Regen und Schnee haben allerdings Einfluß, und bei großer Trockenheit können die Quellen verstegen. Quellen müssen aber dem verglichen werden, wie die Wolke ohne Blig zu Regen wird, während die Buteane wie die Blige der Atmosphäre sind. Der Arystall der Erde reducirt sich immer zu dieser abstracten Neutralität des Wassers, wie er sich zur Lebendigkeit des Feuers umsent.

Ebenso ift ber ganze atmosphärische Zustand ein großes lebendiges Ganze; wozu auch die Passatwinde gehören. Die Sewitterzüge will Göthe (Zur Naturwissenschaft, Bb. II. Heft 1. S. 75) dagegen mehr topisch, d. i. örtlich nennen. In Chilk ift alle Tage der meteorologische Proces vollständig da; Nachemittags nm drei Uhr entsicht immer ein Gewitter, wie unter dem Mequator überhaupt Winde, auch der Barometerstand, constant sind. Die Passatwinde sind so beständige Ostwinde zwissenst den Tropen. Geräth man von Europa aus in die Sphäre dieser Winde, so wehen sie von Rordost; jemehr man sich der Limie nähert, desso mehr kommen sie von Osten. Gemeiniglich het wan unter der Linie Windsille zu fürchten. Ueder die Linia hinaus nehmen die Winde allmählig eine südliche Richtung die

nach Süboft. Ueber die Tropen himans vertiert man die Paffatwinde, und kommt wieder in die Region abwechselader Winde, wie in unsern Europäischen Seeftrichen. In Judien bat der Barometer fast immer denselben Stand; bei uns ist er unregelmäßiger. In den Polargegenden sind nach Parry keine Gewitter vorgekommen; aber sast alle Nächte sah er Rordlichter nach allen Gegenden, oft an entgegengeseten quegleich. Alles dieß sind einzelne, sormale Momente des vollkändigen Processes, die innerhalb des Ganzen als Zufälligskeiten erscheinen. Das Rordlicht ist nur ein trockenes Leuchten ohne die übrige Materialität des Gewitters.

11eber Bolten hat Göthe das erfte verftändige Wort gesagt. Er unterscheidet drei Hauptformen: fein geträuselte Bolten, Schäfchen (cirrus); sie find im Zustande des Sichaustösens, ober es ist die erste beginnende Bildung. Die rundere Form, an Sommerabenden, ist die Form des cumulus; die breitere Form endlich (stratus) ist die, welche unmittelbar Regen giebt.

Sternichnuppen, Atmofpharilien find bann eben folde vereinzelte Formen des gangen Proceffes. Denn wie die Luft au Waffer fortgebt, indem die Wolten Beginne tometarifder Rörper finb: fo tann biefe Gelbftfanbigteit bes Atmofpharifden auch ju anberem Materiellen, bis ju Lunarifdem, au Steingebilben ober ju Detallen fortgeben. Erft ift bloß Baffriges in ben Bolten, bann aber gang individualifirte Materic; biefe Erfolge geben über alle Bedingungen von Proceffen ber vereinzelten Rörperlichteiten gegen einander. Wenn Livius fagt, lapidibus pluit, fo hat man nicht baren geglaubt, bis vor breifig Jahren bei Migle in Frankreich ben Leuten Steine auf ben Ropf fielen; ba glaubte man's. Run wurde bas Phanomen öfter beobachtet; man unterfucte bie Steine, verglich bamit altere Maffen, bie auch als Detestfleine angegeben waren, und fand, daß fle gleicher Befcaffenbeit waren. Man muß beim Atmobbaril nicht fragen, wo

biese Midel- und Eisentheile herkommen. Einer sagte, ber Mond habe etwas fallen laffen; ein Anderer führte den Shanffees Staub, die Susen der Pferde an u. s. f. Die Atmosphärilien zeigen sich bei der Explosion der Wolken, eine Feuerdugel macht den Uebergang; sie erlischt und zerspringt mit einem Knall, und dann erfolgt der Steinregen. Sie haben alle diesselben Bestandtheile, und diese Vermischung sindet sich anch in der Erde; gediegenes Eisen sindet sich nicht als Fosst, sondern die Sisenmassen sind überall, in Brastlien, Sibirien, auch in der Baffins-Bay, wie die von Aigle, mit einem Steinartigen versbunden, worin auch Rickel angetrossen wird. Auch nach der äußern Construction dieser Steine hat man einen atmosphärisschen Ursprung zugestehen müssen.

Dief Baffer und Reuer, die fich gur Metallität verdun-Beln, find unreife Monde, das In-fich = Beben der Individuas litat. Wie die Atmosphärilien bas gum = Monde = Werden ber Erde barftellen, fo die Meteore, als gerfliegende Gebilde, bas Rometarifde. Die Sauptfache aber ift die Auflofung der reglen Momente. Der meteorologifche Proces ift die Erfcheinung biefes Berbens ber Inbividualitat, burd Bewältigung und Rudführung der auseinander geben wollenden freien Qualis - taten in ben concreten Ginheitspuntt. Buerft maren bie Quas litaten noch als unmittelbare bestimmt, Licht, Starrheit, Muffigteit, Erbigfeit; die Sowere batte eine Qualität, und bann wieder eine andere. Die ichwere Materie ift bas Subjett in Diefen Urtheilen, und die Qualitäten find die Pradicate; bas ift unfer subjectives Urtheilen gewesen. Zest ift biefe Form amr Erifteng getommen, indem die Erbe felbft die unendliche Regativität biefer Unterfchiede ift; und damit ift die Erde erft als Individualität gefest. Borber war Individualität ein leeres Wort, weil fle unmittelbar, noch nicht fic berporbringend Diefe Rudtehr, und damit bieß gange, fich felbft tragenbe Subject, Diefer Proces ift die befruchtete Erbe, bas

allgemeine Individuum, das, in feinen Momenten volltommen einheimisch, weder mehr etwas Inneres, noch Aenferes ihm Fremdes hat, sondern volltommen daschende Momente; seine abstracten Momente find selbst die Physischen Clemente, die felbst Processe find.

§. 289.

Indem der Begriff der Materie, die Schwere, seine Momente zunächft als selbstiftandige, aber elementarische Realitäten auslegt, ift die Erde abstracter Grund der Individuatität. In ihrem Processe setzt sie fich als negative Enheit der außer einander sehenden abstracten Elemente, hiermit als reale Individualität.

Rufat. Mit biefer Gelbftifchteit, woburd bie Erbe fic ale reell beweift, ift fle im Unterfchiebe von ber Sowere. Babrend wir alfo früher die fcwere Materie nur überhaupt ale beftimmt hatten, find jest die Qualitaten im Unterschiebe Don der fdweren Materie: d. b. bie fdwere Materie verbalt fich jest zur Beftimmtheit, was wir vorbin noch nicht batten, Diefe Selbstifdteit bes Lidis, welche früher ber fdweren Rorperlichteit entgegenstand, ift jest bie Gelbftifchteit ber Daterie felba; diefe Idealität, die unendlich, ift jest Die Ratur der Materie felbft: und fo ift ein Berhaltnif biefer 3bealitat gum bumpfen Infichfenn ber Schwere gefest. Die phyficalifchen Clemente find fo nicht mehr nur Momente eines einzigen Gub= jects; fondern das Princip der Individualität ift das fle Durd. bringende, fo daß es an allen Duntten diefes Phoficalifden baffelbe ift. Go haben wir, ftatt der Ginen allgemeinen Indivibualitat, bas Bervielfachen der Individualitaten, fo baf bie gange Form auch Diefen gutommt. Die Erde vereinzelt fic in solde, die die gange Form in ihnen baben; bas ift bas 2wette, was wir zu bettachten haben.

3meites Rapitel.

Philik

ber befonbern Inbibibualität.

§. 290.

Indem die vorber elementarifden Bestimmtheiten nun ber individuellen Ginheit unterworfen find, fo ift diefe die immanente Form, welche fur fich die Materie gegen ihre Gowere beffimmt. Die Comere, ale Guden des Ginheitspunftes, thut bem Außereinander ber Materie teinen Gintrag: b. i. ber Raum, und zwar nach einem Quantum, ift bas Daaf ber Befonderungen der Unterfchiebe ber fcmeren Materie, ber Maffen; Die Beftimmungen der phyficalifden Elemente find sod nicht in ihnen felber ein concretes Rurfidfebn. bamit dem gefucten gurfidfebn der foweren Materie noch nicht entgegengefest. Jest aber ift die Daterie, durch ibre gefeste Jabiribualität, in ihrem Aufereinander felbit ein Centraliffren gegen bief ibr Aufereinander und gegen beffen Onden ber Imbividualität: bifferent gegen bas ibeelle Centralifiren ber Sowere, ein immanentes anderes Beftimmen ber materiels len Raumlidteit, als burd bie Schwere und nach ber Richtung berfelben. Diefer Theil ber Bonfit ift die indivis bualifirende Dedante, indem Die Daterie burch Die immanente Form, und awar nach dem Raumlichen, beflimmt Bunachft giebt bieß ein Berhaltnif gwifden Beibem, Der raumlichen Beftimmtheit als folder und ber ihr gugeborigen Materie.

Bufat. Mahrend das Eins ber Schwere ein Anderes, als die übrigen materiellen Theile ift, so durchdringt der indisviduelle Einheitspunkt als Gelbstischeit die Unterschiedenen und ift die Seele berselben: so daß sie nicht mehr außer ihrem Censtrum find, sondern dieses das Licht ift, das sie in ihnen sethst

haben; die Selbstischteit ift also Gelbstischteit ber Materie selbst. Daß die Qualität zu ihrer Rudtehr in sich selbst getommen, das ift der Standpunkt der Individualität, den wir hier haben. Wir haben zwei Weisen des Eins, welche zunächst in relativer Beziehung zu einander stehen; zu ihrer absoluten Ibentität sind wir noch nicht gelangt, da die Selbstischteit selbst noch bedingt ift. Erst hier erscheint das Außereinander im Gegensat gegen das Insichsehn, und ift durch dasselbe bestimmt; durch das Insichsen ift so ein anderer Mittelpunkt, eine andere Einheit geset, und damit ist Befreiung von der Schwere vorzhanden.

§. 291.

Diese individualistrende Formbestimmung ift zunächt an sich oder unmittelbar, so noch nicht als Totalität gesett. Die besonderen Momente der Form tommen daher als gleichgültig und außer einander zur Existenz, und die Formbeziehung ift als ein Verhältnis Verschiedener. Es ist die Körperlichteit in endlichen Bestimmungen: nämlich durch Aeußeres bedingt zu sehn, und in viele particulare Körper zu zerfallen. Der Unterschied tommt so theils in der Vergleichung von verschiedenen Körpern mit einander, theils in der reellern, jedoch mechanisch bleibenden Beziehung derselben, zur Erscheinung. Die selbstständige Maniscstation der Form, die teiner Bergleichung, noch der Erregung bedarf, tommt erst der Geestalt zu.

Wie überall die Sphäre der Endlickeit und Bedingts heit, so ift hier die Sphäre der bedingten Individualität der am schwersten aus dem übrigen Zusammenhang des Concreten abzuscheidende und für sich sestzuhaltende Gegenstand, um so mehr da die Endlickeit ihres Inhalts mit der speculativen Einheit des Begriffs, die zugleich mur das Bestimmende sehn kann, im Contraste und Wiberspruche steht.

Aufas. Da die Individualität uns erft geworden if, fo ift fle felbft nur erfte Individualität, und barum die bebingte, noch nicht die realifirte Individualität, nur die allgemeine Gelbftifchteit. Gie tommt erft her aus bem Richtindis viduellen, ift fo abftracte Individualitat, und, als nur bifferent gegen Anderes, noch nicht in fich felbft erfüllt. Das Andersfebn ift noch nicht ihr eigenes, fo ift es ein Daffives; ein Anberes, die Schwere, wird nämlich burd bie Individualität bestimmt, eben weil biese noch nicht Totalität ift. Daß bie Gelbflifchfeit frei feb, bagu geborte, baf fle ben Unterfchieb als ihren eigenen gefest hatte, mabrend er jest nur ein Borausgefestes ift. Sie hat ihre Bestimmungen noch nicht in fic ausgelegt, mabrend die totale Individualitat die Beftimmungen der Simmeletorper in fich felbft ausgelegt hat; diefes ift Die Geftalt, hier aber haben wir erft bas Werden der Geftalt. Die Individualität, als bas Bestimmende, ift guerft nur Gegen einzelner Bestimmungen; erft wenn fie einzeln und die Totalitat derfelben gefest ift, bann erft ift die Individualität gefest, Die ihre gange Bestimmtheit entwidelt hat. Das Biel ift alfo, baf die Gelbflifchteit bas Gange werde; und biefe erfüllte Selbftifchteit werden wir als Rlang feben. Indeffen ba er als immateriell entflieht, ift auch er wieder abftract; in Ginheit aber mit dem Materiellen ift er die Geftalt. Wir haben bier bie endlichfte, außerlichfte Seite ber Phofit gu betrachten; folche Seiten haben nicht bas Intereffe, als wenn wir es mit bem Begriff, ober mit bem realifirten Begriff, mit ber Totas litat, zu thun haben.

§. 292.

Die Bestimmtheit, welche die Schwere erleibet, ift erftens abstract einfache Bestimmtheit und damit als ein bloß
quantitatives Berhältniß an ihr, — specifische Schwere:
zweitens specisische Beise ber Beziehung materieller
Theile, — Cohasion: drittens biese Beziehung ber ma-

teriellen Theile für fich, als eriftirende Ibealität, und zwar einmal als das nur ideelle Aufheben, — der Klang; bann als reelles Aufheben der Cohaffon, — die Wärme.

A.

Die fpecififde Somere.

§. 293.

Die einfache, abstracte Specisication ift die specisische Schwere oder Dichtigkeit der Materie, ein Verhälmis des Gewichts der Masse zu dem Bolumen, wodund das Materielle als selbstisch fich von dem abstracten Beshältniffe zum Centralkörper, der allgemeinen Schwere, losreist, aufhört, die gleichförmige Erfüllung des Raums zu sehn, und dem abstracten Außereinander ein hecisisches Jusichen entgegenfest.

Die verschiebene Dichtigfeit der Materie wird durch bie Annahme von Poren ertlart, - bie Berdichtung burch bie Erbichtung von leeren Zwifdenraumen, von benen als von einem Borbandenen gefprochen wird, das die Bhofft aber nicht aufzeigt, ungeachtet fie vorgiebt, fich auf Erfahrung und Beobachtung gu flügen. Gin Beifpiel von exifiren. bem Specificiren ber Schwere ift bie Erfcheinung, daß ein auf feinem Unterflügungepuntte gleichgewichtig fcwebenber Gifenfiab, wie er magnetifirt wird, fein Bleichgewicht - verliert und fich an dem einen Pole jest fowerer zeigt als an dem andern. Sier wird der eine Theil fo inficirt, daß er obne fein Bolumen gu verändern fcwerer wird; bie De terie, beren Daffe nicht vermehrt worden, ift fomit fpecis fifd fdwerer geworden. Die Gage, welche die Dhofit bei iber Art die Dichtigfeit vorzuftellen porausgefest, find: 1) dog eine gleiche Angabl gleich großer materieller Theik gleich fcmer ift; wobei 2) bas Mass ber Angabl ber Theile das Quantum des Gewichts ift, aber 3) auch der Raum, fo bef, was von gleichem Bewichtsquantum ift, aud gleis

chen Raum einnimmt; wenn baber 4) gleiche Bemichte bad in einem verfchiebenen Bolumen erfcheinen, fo wird burd Manahme ber Boren die Gleichheit des Raums, ber materiell erfüllt feb, erhalten. Die Erdichtung ber Boren im vierten Gase wird nothwendig durch bie brei erften Gase, Die nicht auf Erfahrung beruhen, fondern nur auf ben Ges ber Berfandes : Identität gegrundet, baber formelle, apriorifde Erdichtungen find, wie die Doren. Rant hat bereits ber Quantitatebefimmung ber Angabl die Intenfität gegenübergeftellt, und an die Stelle von mehr Theilen in gleichem Bolumen die gleiche Anzahl, aber von einem flastern Grabe ber Raumerfüllung gefest, und daburch einer fogenannten bynamifden Dhofit ben Urfprung gegeben. Benigftens batte die Bestimmung des intenfiven Quantums fo viel Recht, als die bes extenfiven, auf welche lettere Rategorie fich jene gewöhnliche Borftellung ber Dichtigfeit beschränft. Die inten five Größebestimmung bat aber hier dieg voraus, dag-fle auf das Daaf hinweift, und gunachft ein Infichfebn andeutet, das in feiner Begriffsbestimmung immanente Formbestimmtheit ift, die erft in der Bergleichung als Quantum überhaupt erscheint. Deffen Unterfdiede als extenfives ober intenfives aber und weiter geht bie bynamifche Phyfit nicht - bruden teine Realität aus (§. 103 Anm.)

In fat. In den Bestimmtheiten, die wir gehabt haben, war Schwere und Raum noch ein Ungetrenntes: ber Unterschied der Körper war dort nur der der Masse, und dieß ist nur ein Unterschied der Körper gegen einander; dabei ist die Raumersüllung das Maaß, indem die größere Menge der Theile der größern Ersüllung des Raums entspricht. Im Insichsehn with nun ein verschiedenes Maaß ein, wo bei gleichem Raum ein verschiedenes Gewicht, oder bei gleichem Gewicht ein verschiedener Raum verhanden ist. Dieß immanente Verhältniß,

Das die felbftifche Ratur eines Materiellen conflituiet, ift then Die Weriffice Gowere; fie ift bief Anundfürfichlenn, bas fic mur auf fich felbft begiebt, und gang gleichaultig gegen bie Maffe ift. Indem die Dichtigkeit das Berhaltnif bes Bewichts som Bolumen ift, tann fowohl die Gine Geite, als die an-Dere, als Einheit gefest werben. Ein Rubit = Roll tann Baffer oder Gold febn, in diefem ihren Bolumen fegen wir fle gleich; aber bas Gewicht ift gang und gar verschieben, inbem bas Gold neunzehnmal mehr, als bas Baffer, wiegt. Ober Gin Pfund Baffer nimmt neunzehnmal mehr Raum ein, als Ein Pfund Gold. Sier fallt bas bloß Quantitative meg, und Qualitatives tritt ein; benn bie Materie bat jest eigenthumlide Determination in ibr felbft. Das frecififde Gewicht if fo eine volltommen durchdringende Grundbeftimmung der Rocht. Jeder Theil diefer forperlichen Materie hat diefe specifische Beftimmtheit in ihm felbft, mabrend bei ber Gowere biefe Centralitat nur Ginem Buntte gutam.

Die specifische Schwere tommt ber Erbe überhaupt, dem allgemeinen Individuum, ebenfo gu, als bem befondern Rorper. Im elementarifchen Proces war die Erde nur abstractes Inbivibuum; das erfte Reigen ber Individualität ift bie fperifffce Gowere. Die Erde ift, ale Procef, 3bealitat ber bes. fondern Existenzen. Diese ihre Individualität zeigt fich aber auch als einfache Beftimmtheit; und die Erscheinung davon ift die fpecififche Schwere, die der meteorologifche Drocef fund thut, ber Barometerftand. Gothe hat fich viel mit Deteorslogie befchäftigt; befonders ift ibm der Barometerftand aufgefallen, und er giebt mit Gelbftgefälligteit Anficten über ibn. Er außert Bichtiges; die Sauptface ift, daß er eine vergleichende Zafel des Barometerftandes mabrend bes gangen Monats December 1822 in Beimar, Jena, London, Boffon, Bien, Topel (bei Toplis, und boch gelegen) giebt; er fielt dieß "graphifch" bar. Er will baraus bas Refultat gieben,

baf nicht wur in allen Sonen ber Barometerfand fich in gleis dem Berbaltnif andert, fonbern baf er and in verfchiebenen Boben über ber Meeresflache einen gleichen Bang hat. Denn es ift betannt, bas bas Barometer auf einem boben Berge viel tiefer flebt, als an der Oberfläche des Meeres. Aus bies fem Unterfcbiede (bei berfelben Temperatur, baber and bas Thermometer bingugenommen werden muß) tann man bie Bobe der Berge meffen. Alfo die Sobe ber Berge abgezogen, fo ift ber Sang des Barometers bafelbft analog dem Sange in bet Chene. "Wenn," fagt Gothe (Bur Raturwiffenschaft, Bb. IL. Beft 1. G. 74), "von Bofton bis London, von ba über Carles ruhe nach Wien u. f. f. das Steigen und Rallen des Baromes ters immer analog bleibt, fo tann dief unmöglich von einet außern Urfache abhangen, fondern muß einer innern gugefcrieben werden." S. 63: "Sicht man die Erfahrung von bem Barometer = Steigen und Kallen (fcon in den Rablenberbatta niffen bemertt man bie große Uebereinflimmung), fo flust man über das volltommen proportionirte Auf= und Riederfteigen ber Quedfilberfaule von dem bochften bis jum tiefften Duntte. Benn wir die Einwirtung der Sonne einftweilen mer als Barme erregend annehmen, fo bleibt uns gulest bie Erbe allein übrig. Bir fuchen nun alfo bie Urfachen ber Barometers Beranderung nicht außerhalb, fondern innerhalb bes Erdballs; fle find nicht tosmifd, nicht atmosphärifd, fondern tellurifd. Die Erbe verandert ihre Angiehungefraft, und gieht alfo mehr ober weniger ben Dunftfreis an. Diefer hat weber Somere; . nod ubt er irgend einen Drud aus; fondern ftarter angego= gen, icheint er mehr gu bruden und gu laften." Der Bunfig treis foll nicht fdwer fenn nach Sathe. Aber Angezogenwerden und Schwersehn ift ja gang baffelbe. 1 _, Die Angiebungetraft

Digitized by Coopele

¹ Statt größere ober geringere Anziehungelraft, ba biefe boch wohl in ber That immer biefelbe fenn zu muffen fcheint, ware nur.größere ober geringere Cafticidit, ober naber Contraction und Erpanfion, Spannung und Enchtopadie, II.

geht aus von der gangen Erdmaffe, mabricheinlich vom Mittelpunkt bis zu der uns befannten Oberfläche, fobann ober vom Meere an bis an ben bochften Gibfeln, und barüber binaus abnehmend, und fich jugleich burch ein zwedmäßig beforanttet Bulfiren offenbarend." Die Sauptfache ift, bag Gothe mit Recht bie Beranderung ber fpecififden Gamere ber Erbe als folder gutammen läßt. Bir haben icon bemertlich gemacht (§. 287 Aufan), daß ber bobere Barometerftand die Baffertil bung aufbebt, mabrend ber niedere fle gulaft. Die frecifiche Sowere ber Erbe ift ibr Gid als beftimmend = Reigen, und Damit eben als Individualität. Bei boberem Barometerftand if eine größere Spannung, ein boberes Infldfenn ber Erbe bet banben, welches um fo mehr bie Materie ihrer abftracten Samere entzieht; benn man muß bie fpecifiche Samere faffen che bas ber allarmeinen Gemere Entgogenfenn burd bit 300 hinibmelität.

Man hat soust die Borstellung, daß ein Pfund Gold ebens soviel Theile habe, als Ein Pfund Wasser, nur sehem ste name zehamal enger an einander gerückt: so daß das Wasser nemszehamal mehr Poren, leeren Raum, Luft u. s. f. habe. Goldt teere Borstellungen sind das cheval de dataille der Resterion, die eine immanente Bestimmtheit nicht auszusaffen vermag, sondern sich die numerische Gleichheit der Theile erhalten will, und

Erschlassung zu sehen (§. 287 Jus.), wenn wir die Göthische Borfellung auf dem hegelichen Gebanken zurücksühren wollen. Ober wollen wir einmal von einer Berschiedenheit der Anziehungskraft als Schwere spachen, so trifft diese Berschiedenheit nicht die Schwere als solche, sondern die specifische. Denn dadurch, daß die Lust alle Wasserdunfte in sich ausgezehrt hat, wird sie elasticher, gemeinhin auch dichter und schwerer, brückt allo mehr aus das Quecksilber, und treibt damit die Säule in die höhz während die Wasserdliber, und treibt damit die Säule in die höhz während die Wasserdliber, und treibt damit die Säule in die höhz während die Basserdliber und geringeren Druck heruntersallen läht. Diesen größeren und geringeren Druck der Atmosphäre auf das Quecksilber neunt Göthe num größere oder geringere Anziehungskrast der Erdez und in jener Hassung köunen sogar die empirischen Physiker nichts gegen den Guthischen Sah einzutwenden haben.

nun dabei boch das Uedrige des Raums zu erfütlen für nöchig findet. — Die specifische Schwere ist in der gewöhnlichen Physik auch auf den Gegensat der Repulsion und Attraction zurückgeführt worden: der Körper seh dichter, wo die Materie mehr attrahirt werde, weniger dicht, wo die Repulsion überwiege. Diese Factoren haben aber hier keinen Sinn mehr. Der Segensat von Attraction und Repulsion, als zwei selbstständigen Kräften sür sich, gehört nur der Berstandes-Restenson an. Hielten Attraction und Repulsion sich nicht schlechtein das Gleichgewicht, so würde man sich in Widersprücke verwickeln, die das Falsche dieser Resterion andenten, wie schon oben (§. 270 Ann. S. 102 fig. und Zus. S. 111 sig.) bei den Beswegungen der himmlischen Körper gezeigt worden.

§. 294.

Die Dichtigkeit ift nur erft einfache Bestimmtheit ber schweren Materie; aber indem die Materie bas wefentliche Außereinander bleibt, so ift die Formbestimmung weiter eine specifische Weise der räumlichen Beziehung ihres Bielfachen auseinander, — die Cohafion.

Bufas. Die Cohafton ift, wie bas fpecififche Gewicht, eine fich gegen die Schwere unterscheidende Bestimmtheit; aber fle ift breiter, als daffelbe, nicht nur andere Centralität übers haupt, fondern in Bezug auf viele Theile. Die Cohaston ift nicht nur eine Bergleichung der Körper nach der fpectfifchen Schwere; fondern ihre Bestimmtheit ift jest so geset, daß fle fich reall gegen einander verhalten, einander berühren.

B.

Cobäsion.

§. 295.

In der Cohafion fest die immanente Form eine andere Weise des raumlichen Rebeneinanderseyns der materiellen Theile, als durch die Richtung der Schwere bestimmt ift. Diese somit

specisische Weise des Zusammenhalts des Materiellen ift erft am Berschiedenen überhaupt gesett, noch nicht zu in fich beschlossener Zotalität (Gestalt) zurückgegangen; sie kommt somit nur gegen gleichfalls verschiedene, und cohärent verschiedene Massen, zur Erscheinung, und zeigt sich daher als eine eigenthümliche Weise des Miderstands im mechanischen Berhalten gegen andere Massen.

Bufas. Das bloß mechanische Berhalten ift Drud und Stoß, wie wir sahen; in diesem Drud und Stoß agiren die Körper jest nicht nur als Massen, wie beim mechanischen Berhältniß: sondern unabhängig von dieser Quantität, zeigen sie eine besondere Weise sich zu erhalten, sich in Eins zu seigen. Die nächste Weise dieses Zusammenhaltens der materiellen Theile war die Schwere, daß die Körper einen Schwerspunkt haben; die jesige Weise ist ein Immanentes, was sie nach ihrem besondern Gewichte gegen einander zeigen.

Cohaffon if nun ein Wort, mas in mehrern Raturphilofopbien in febr unbestimmtem Ginne gebraucht wird. Es ift nämlich viel über die Cohaffon gefdwast worden, ohne daß es über das Meinen und ein buntles Borfdweben des unbe-Rimmten Begriffes binaustam. Die totale Cobaffon ift ber Magnetismus, welcher erft bei ber Geftalt vortommt. abftracte Cobaffon ift aber noch nicht ber Schluß des Magnetismus, melder Ertreme unterfdeibet, und ibren Ginbeitabuntt ebenfo fest., fo aber, baf Beides voneinander unterfdieden ift. Det Magnetismus gebort um defwillen auch noch nicht bierber. Dennoch bat Schelling Magnetismus und Cobaffon ausammengefaßt, obgleich derfelbe eine gang andere Stufe ift. Der Dagnetismus ift nämlich Totalität in fich, wenn gleich noch abftracte; benn er ift zwar linear, aber Ertreme und Ginheit entwideln fic bod icon als Unterfciede. Das ift noch nicht der fall bei der Cobaffon, die jum Berben ber Individualität als Totalität gehört, der Magnetismus bagegen zur totalen Individualitäk

Die Cohaffon ift baber auch noch mit ber Schwere in Rampf, noch ein Moment ber Determination gegen die Schwere, noch nicht totale Determination gegen die Schwere.

§. 296.

In der Cobaffon ift bie Formeinheit bes manniafattigen Außereinander an ihr felbft mannigfaltig. a) 3bre erfte Befimmtheit ift ber gang unbestimmte Infammenhalt, infofern Cobaffon bes in fic Cobaffonslofen, baber bie Abbafion b) Die Cohareng der Materie mit fic mit Anberem. felbft ift a) zunächft die bloß quantitative, die gemeine Cobaffon, die Starte des Rusammenbalts gegen ein barauf einwirkendes Gewicht: B) ferner aber Die qualitative, bie Eigenthumlichteit bes Rachgebens und ebenbamit bes fic Selbftftandig = in = feiner = Form = Reigens gegen Drud und Stof außerer Bewalt. Rach ber bestimmten Weife ber Raumformen producirt die innerlich mechaniffrende Geometrie die Gigenthum lichkeit', eine bestimmte Dimenfion im Busammenhalte aubehaupten: aa) bie Punttualitat, - mas die Sprodigteit; ββ) die Linearitat, - was die Rigibitat überhaupt und naber die Sabigfeit; yy) die Rlachenhaftigfeit, - was Die Dehnbarteit ober Sammerbarteit ber Rorper ift.

Bufat. Die Abhäston, als die passive Sobaston, ift nicht das Insichten, sondern die größere Berwandtschaft mit Anderem, als mit sich selbst, wie das Licht Scheinen in einem Andern ist. Daher und näher wegen der absoluten Berschiedbarteit seiner Theile adhärirt auch das Wasser, als das Neutrale; d. h. es macht naß. Sonst adhäriren auch harte Körper, die bestimmt in sich Sobässon haben, insosern ihre Oberstächen nus nicht rauh, sondern volltommen glatt sind: so daß alle Theile berselben in vollständige Berührung mit einander treten können, weil alsdann eben diese Oberstächen Leinen Unterschied so wenig an ihnen selbst, als gegen das Andere, das auch glatt ist, haben, und Beides sich also identisch seinen Kann. Glatte Gass

flächen 3. 2. abhärinen sehr fart, besonders wenn man burch bazwischen gegoffenes Waffer alle etwaigen Rauhigkeiten der Oberflächen noch vollkommen ausfüllt; man braucht dann ein großes Gewicht, um fle wieder auseinander zu reißen. Daher sagt Gren (Physit, §. 149—150): "Die Stärte der Adhässon hängt überhaupt von der Menge der Berührungspunkte ab." Die Wähason hat verschiedene Modificationen: 3. 2. Wasser in einem Glase hängt sich an die Wände, und sicht an den Wänden höher als in der Mitte; in einem Haarröhrchen sieigt bas Wasser ganz von seibst in die Höhe, u. s. f.

Bas aber die Cohafton mit sich selbst, als das bestimmte Insichen betrifft, so ift die Coharenz, als mechanische Cohaston, nur das Zusammenhalten einer homogenen Masse in sich side, gegen das Segen eines Körpers in derselben: d. h. win Berhältnis ihrer Intensität zum Gewicht desselben. Wenn also eine Masse durch ein Gewicht gezogen oder gedrückt wird, so wirtt sie mit einem Quantum von Ansichsehn entgegen. Die Bedse des Gewichts entscheidet, ob die Masse ihre Coharenz behält, oder sie aufgiebt: Glas, Holz u.s. w. tann also eine gewisse Mugahl Psimbe tragen, ehe es bricht; wobei es nicht nöthig ist, das in der Richtung der Schwere gezogen werde. Die Reihensolge der Körper in Hinsicht auf die Coharenz steht in telnem Berbättnis mit ihrer Reihensolge in Bezug auf die specissche Schwere; Gold und Blei sind z. B. specisssch schwerer, als Eissen und Kupser, aber nicht so sest.

¹ Schelling fagt in seiner Zeitschrift für speculative Physil (Bb. II, Deft 2, §. 72): "Die Zu- und Abnahme der Cohäsion steht in einem bestimmten umgesehrten Berhältniß zu der Zu- und Abnahme des hecisischen Gewichts. — Das ibeelle Princip" (Form, Licht) "liegt mit der Schwertraft im Krieg; und da diese im Mittelpunkt das größte Uebergewicht hat, so wird es ihr in der Rähe desselben auch am eheften gelingen, beträchtliche haufliches Gewicht mit Starrheit zu vereinigen, also A und B" (Subjectwität und Objectivität) "schon bei einem geringen Moment der Differenz unter ihre herrschaft zurückzubringen. Je größer dieses Moment wird, besto mehr wird die schwere überwunden, aber in desto höherem Gende

den ein Körper dem Stofe leistet, andens, als wenn er une in Einer Richtung zu widerstehen hat, in der nämlich, wonach der Zug geht: das Brechen, Stofen geschieht dagegen in der Richtung eines Winkels, ist also eine Flächentraft; und daher kommt die unendliche Kraft des Stofes.

Die eigentliche qualitative Cohaffon ift ein Insammenhalten der homogenen Maffen durch immanente, eigenthümliche Form oder Begrenzung, welche sich hier als die abstracten Dimensionen des Raums explicirt. Die eigenthümliche Gestaltung kann nämlich keine andere sehn, als eine Weise bestimmser Räumlichkeit, die der Körper an sich zeichnet. Denn die Cohärenz ist die Identität des Körpers in seinem Außereinander; die qualitative Cohärenz ist also eine bestimmte Weise des Außereinandersehns, d. h. eine Raum-Determination. Diese Einheit ist in der individuellen Materie selbst, als ein Jusammenhalten gegen die allgemeine Einheit, welche sie in der Schwere sucht. Die Materie erhält jest nach vielerlei Seiten eigenthümliche Richtungen in sich selbst, die von der nur verticalzn Richtung der Schwere verschieden sind. Diese Cohässon, obgleich Judividualität, ist aber zugleich noch bedingte Indi-

tritt nun auch bie Cohafion ein, bis zu einem Puntte, wo mit abnehmenber Cobiffon wieber bie größere fpecififche Schwere fiegt, und enblich Beibe me gleich und gemeinschaftlich finten. Go feben wir nach Steffens in ber Reibe ber Metalle bie fpecififche Schwere von Platina, Golb u. f. w. bis auf Gifen fallen, bie active Cobaffon aber fteigen, und in bem letten ibr Marimum erreichen, bernach wieber einer betrachtlichen fpecififchen Gemere weichen (2 B. im Blei), und enblich in ben noch tiefer ftebenben Detallen angleich mit biefer abnehmen." Das ift fo aus ber Luft gegriffen. Die fperifice Comere ift allerbings ein Auffdliegen in Cobafion. Schelling aber, burch einen bestimmten Fortgang im Berbaltnif ber Coba-Ron und bet fpecififchen Schwere, auf ben Unterschied ber Cobaffon bie Unterfchiebe ber Rorper überhaupt gründen will: fo ift ju fagen, bag bie Ratur zwar Anfange folden Fortgangs barbietet, bann aber auch bie anberen Brincipien frei lagt, biefe Gigenschaften als gleichgultige gegenemanber fest, und fich gar nicht auf fo ein einfaches bloß quantitatives Berbaltnig befdrantt.

vibualität, weil fie nur burd bas Sinwirten von anbern Borpern jum Worfdein tommt: fie ift noch nicht bie freie Inbivibua-Htat als Befalt, b. b. noch nicht bie Individualität als Totalität threr burch fie gefesten Formen. Die totale Beftalt namlin ift ba, medanifd beftimmt, mit folden Seiten und Binteln. Bier aber ift ber Charafter ber Materie nur erft die innere Befalt derfetben: b. b. eben eine folde, die noch nicht in ihrer Bestimmtheit und Entwidelung ba ift. Dief erfcheint bana wieber fo, baf fie nur burd ein Anderes ihren Charafter zeigt. Die Cobareng ift alfo nur eine Weise bes Biberftands gegen Anderes, chen weil ihre Beftimmungen nur einzelne Formen ber Individuatität find, die noch nicht als Totalität hervottreten. - Der fprobe Rorper lagt fich nicht hammern, behnen, noch lineare Richtung geben, fondern erhalt fic als Duntt, und ift nicht continuirlich; es if bief bie innerlich geftaltete Barte. Das Glas ift fo fprobe, es fpringt: ebenfo ift bas Brenntiche im Allgemeinen fprobe. Der Stabl unterfdeibet fic and vom Eifen badurch, daß er fprode ift, einen ternigen Bruch bat: ebenfo bas Sufeifen. Schnell abgefühltes Glas ift gang fwobe, langfam abgefühltes nicht fo; zerbricht man bas Erfte, fo erhalt man Staub. Metalle find bagegen mehr bas Continnirliche in fich; aber eine ift auch mehr oder weniger fprode, als bas ans bere. - Der gabe Rorper zeigt Fafern, bricht nicht, fonbern bleibt noch jusammenhangend; das Gifen tann fo in Drabt ausgedehnt werben, aber auch nicht jedes: gefdmiedetes Gifen ift gefdmeibiger, als gegoffenes, und befteht als Linic fort. Das ift die Strecharteit ber Rorper. - Die behnbaren Rorper endlich laffen fich zu Platten fclagen; es giebt Detalle, bie gu Rladen gehämmert werben tonnen, mahrend anbere fpringen. Gifen, Rupfer, Golb, Gilber tonnen ju Platten ausgearbeitet werben; fle find bas Beiche, bas nachgiebt, weber fprobe, noch gabe ift. 'Es giebt Gifen, mas nur in Glachen: anderes, was pur in der Linie: anderes, wie Gufeifen, was fich nur als

Punkt erhält. Da die Räche Oberfläche wird, oder in ihr ber Punkt jum Ganzen wird, so ift die Sämmerbarkeit übershaupt wieder Dehnbarkeit des Ganzen, — ein ungeftaltetes Inmeres, das seinen Zusammenhalt überhaupt als Zusammenhang der Masse behauptet. Es ift zu bemerken, daß diese Momente mur einzelne Dimenstonen sind, deren jede Moment des realen Körpers, als eines Gestalteten ist; die Gestalt ist aber untet keinem einzelnen derselben.

§. 297.

c) Das Körperliche, gegen beffen Gewalt ein Körperliches tm Rachgeben zugleich seine Eigenthümlichkeit behauptet, ift ein anderes Körperindividuum. Aber als cohärent ift der Körper auch an ihm selbst außereinanderseyende Materia-lität, deren Theile, indem das Ganze Gewalt leidet, gegen einander Gewalt ausüben und nachgeben, aber als ebenso selbsttändig die erlittene Regation ausbehen und sich herstellen. Das Nachgeben und darin die eigenthümliche Selbsterhaltungnach Außen ist daher unmittelbar verknüpft mit diesem insuern Rachgeben und Selbsterhalten gegen sich selbst, — die Elasticität.

Bufat. Die Elasticität ift die Cohafton, die fich in ber Bewegung barftellt, das Ganze der Cohafton. Wir hatten die Elasticität schon im erften Abschnitt, bei der Materie über-hampt, wo mehrere Körper, indem fie einander Widerstand Letten, fich druden und berühren, ihre Räumlichkeit negiren, sie aber auch ebenso wiederherstellen; das war die abstracte Elasticität, die nach Ausen gehende. Sier ift die Elasticität die inswere des sich individualistrenden Körpers.

§. 298.

Es tommt hier bie Idealität gur Exifteng, welche bie materiellen Theile als Materie nur fuchen, ber für fich fepende Einheitspunkt, in welchem fie, als wirklich attrabirt, nur negirte waren. Diefer Einheitspunkt, insofern fie nur fower find, ift zumächt außer ihnen und fo nur erft an fich; in der aufgezeigten Regation, welche fie erleiden, ift diese Betalität nun gefest. Aber fie ift noch bedingt, die nur eine Seite des Berhältniffes, beffen andere Seite das Besichen der außerein and erfe ben den Theile ift, so daß die Regation derfelben in ihr Wiederherstellen übergeht. Die Clasticität ift daher nur Veränderung der specifischen Schwere, die fich wiederherstellt.

Wenn bier und fonft von materiellen Theilen die Rebe ift, fo find nicht Atome, noch Molecules, b. b. nicht abgefondert für fich Beftebende au verfteben, fondern nur quantitatip ober aufällig Unterfdiebene, fo bas ibre Continultat mefentlich von ihrer Unterfdiedenheit nicht gu trens nen ift; die Clafticitat ift bie Exifteng ber Dialettie biefet Momente felbft. Der Ort bes Materiellen ift fein gleichgultiges bestimmtes Befteben; Die Ibealitat biefes Beftebens ift fomit die als reelle Ginbeit gefeste Continuitat, d. i. daß zwei vorber außer einander beftebende materielle Theile, die also als in verschiedenen Orten befind= lich vorzuftellen find, jest in Ginem und demfelben Orte fich befinden. Es ift bief ber Biberfpruch, und er eriftirt bier materiell. Es ift derfelbe Biderfprud, welcher der Renonifden Diglettit ber Bewegung jum Grunde liegt, nur daß er bei ber Bewegung abstracte Orte betrifft, bier aber materielle Orte, materielle Theile. In der Bewegung fest fic ber Raum zeitlich und bie Zeit raumlich (§. 260): bie Bewegung fällt in die Zenonische Antinomic, Die unauflöslich ift, wenn die Orte als Raumpuntte, und die Zeit-*momente als Reitpuntte ifolirt werden; und die Auflofung ber Antinomie, b. i. die Bewegung, ift nur fo ju faffen, -bag Raum und Zeit in fich continuirlich find, und der fich bemes gende Rorper in bemfelben Orte gugleich if und nicht, b. i. augleich in einem Andern ift, und ebenfo berfelbe

Zeitpunkt zugleich ift und nicht, b. i. ein anderer zugleich ift. Go ift in der Clafticität der materielle Theil (Atom, Molecule) zugleich als affirmativ seinen Raum einnehmend, bestehend gesetzt, und ebenso zugleich nicht bestehend, — als Quantum in Ginem als extensive Größe und als mur intensive Größe.

Gegen bas In-Gins-feben ber materiellen Theile in ber Clafficitat wird für die fogenannte Ertlarung gleichfalls die oft erwähnte Erdichtung ber Poren ju Sulfe genommen. Wenn zwar fonft in Abftracto zugegeben wird, daß bie Daterie verganglich, nicht absolut feb: fo wird fich boch in ber Anwendung bagegen gefträubt, wenn fie in der That als negativ gefaßt, wenn die Regation an ibr gefest werben foll. Die Boren find wohl das Regative (benn es hilft nichts', es muß zu biefer Beftimmung fortgegengen werben), aber das Regative nur neben der Materie, bas Regative nicht ber Materie felbft, fonbern ba, wo fie nicht ift: fo das in der That die Materie nur als affirmativ, als abfolut-felbftfandig, ewig angenommen wird. Diefer Brrthum wird burch ben allgemeinen Brrthum bes Borftandes, daß das Detaphpfifche nur ein Gedantending neben, b. i. außer der Birtlichteit fen, eingeführt. Go wirb neben dem Glauben an die Richt = Abfolutheit der Materie auch an die Abfolutheit derfelben geglaubt: jener findet auffer ber Diffenschaft Statt, wenn er Statt findet; Diefer aber gilt wefentlich in der Wiffenfcaft.

Bufat. Indem Ein Rörper fich im andern fest, und fle jest von einer gewiffen Dichtigkeit find: fo wird erftens die fpecifische Schwere beffen, in dem fich der andere fest, verandert. Das zweite Moment ift das Widerftandleiften, das Regiren, das fich abftract Verhalten; das dritte ift, daß der Körper reagirt, und den erften von fich abftöft. Das find die droi Momente, die als Weichheit, Bärte und Clasticität bes

Bannt find. Der Rorper giebt fest nicht mehr blof auf mehawifde Betfe nach, fonbern innerlich burd Beranberung feiner Didtigteit: Diefe Weichelt ift Die Compressibilität. Materie ift fo nicht ein Bleibenbes, Undurchbringlides. Indem bas Gemidt bes Rorpers baffelbe bleibt, und ber Raum vermindert wird, fo nimmt die Dichtigfeit gu; fle tann aber auch verminbert werben, 3. B. burd Barme. Auch bas Sarten bes Stable, welches als Contractilität bas Gegentheil ber Clafficitat ift, ift eine Junahme ber Dichtigteit. Die Clafticitat ift das Qurudaeben in fich felbft, um fic dann unmittelbar wiederherzustellen. Der cobarente Rorber wird von einem embern gefclagen, geftoffen, gebrudt; fo wird feine Materiatitat als raumeinnehmend, und fomit feine Dertlichteit negirt. Go ift bie Regation bes materiellen Außereinander porbanden, aber ebenfo die Regation biefer Regation, das Wiederherfiellen ber Materialität. Diefes ift nicht mehr jene allgemeine Glafti= citat, fo daß die Materie fich nur als Maffe wiederherftellt; biefe Clafticitat ift vielmehr eine Reaction nach bem Innern, -Die immanente Form Der Materie ift es, Die barin ihrer qualitatis ven Ratur nach fich geltend macht. Rebes Theilden ber cobarenten Materie gerirt fich fo als Mittelbuntt; es ift Gine Form bee Gangen, die fic burch bie Materie bindurchzieht, und nicht an das Außereinander getnüpft, fondern fluffig ift. Bird nun ein Eindrud auf die Materie gemacht, b. b. erhalt der Borber eine anbere Regation, welche feine innerliche Bestimmtheit bed rührt: fo ift eine Reaction im Innern des Rorpers burch bie fecififche Form beffelben gefest, und fomit Aufhebung bes mitgetheilten Ginbruds. Jebes Partitelden bat einen eigenthumlichen Ort burch die Form, und ift bas Erhalten biefes eigenthumlichen Berhaltniffes. In der allgemeinen Glafticität macht fich ber Rorper nur als Daffe geltenb; hier aber bauert bie Bewegung in fich felbft fort, nicht als Reaction nach Aufen, fondern als Reaction nach Innen, bis die Form fic

wiederhergestellt hat. Das ift das Oscilliren und Schwingen des Rörpers, was sich nun innerlich fortsest, wenn auch die abestracte Wiederherstellung der allgemeinen Clasticität erfolgt ift; die Bewegung hat zwar von Außen angefangen, der Anftof hat aber die innere Form getroffen. Diese Flüssigkzeit des körppers in sich ist die totale Cohaston.

§. 299.

Die Ibealität, die hierin gesett ift, ift eine Beränderung, die ein doppeltes Regiren ift. Das Regiren des Außereinander-Bestehens der materiellen Theile wird ebenso negirt, als das Wiederherstellen ihres Außereinanderseyns und ihrer Cohafion. Diese Eine Ibealität als Wechsel der einander aushebenden Bestimmungen, das innere Erzittern des Körpers in ihm selbst, ift der Klang.

3mfat. Das Daschn diese Schwingens in fich fieht anders aus, als die Bestimmung, die wir hatten; das Sehnfür-Anderes deffelben ift der Rlang, das ift das Dritte.

C.

Der Rlang.

§. 300.

Die specifische Einfachheit ber Bestimmtheit, welche ber Rörper in der Dichtigkeit und dem Princip seiner Cohafton hat, diese zuerft innerliche Form, hindurchgegangen durch ihr Versenktseyn in das materielle Außereinander, wird frei im der Regation des für sich Bestehens dieses seines Außerzeinandersehns. Es ist dieß das Uebergeben der materiellen Räumlichteit in materielle Zeitlichkeit. Damit daß diese Form so im Erzittern — d.i. durch die momentane ebenso Regation der Theile wie Regation dieser ihrer Regation, die aneinander

¹ Bufat ber zweiten Ansgabe: bas fortgefeste Oscilliren ber Momente ber Elafticitat

gebunden eine burch die andere erweckt wird, und fo, ale ein Oscilliren des Beflehens und der Regation der specifischen Schwere und Cohafion - am Materiellen als deffen Idea-lität ift, ift die einfache Form für fich existirend und tommt als diefe mechanische Seelenhaftigkeit zur Erscheinung.

Reinheit ober Unreinheit des eigentlichen Rlanges, die Unterschiede deffelben von bloßem Schall (durch einen Schlag auf einen soliben Körper), Geräusch u. f. f. hängt damit zussemmen, ob der durchdringend erzitternde Körper in sich homogen ift, aber dann ferner mit der specissischen Schäston, mit seiner sonft räumlichen Dimenstonsbestimmung, ob et eine materielle Linie, materielle Fläche, und dabei eine begrenzte Linie und Fläche, ober ein solider Körper ist. Das cohästonslose Wasser ist ohne Klang, und seine Bewegung, als bloß äußerliche Reibung seiner schlechthin verschiebbaren Theile, giebt mut ein Rauschen. Die bei seiner innern Sprödigkeit existirende Sontinuität des Glases Llingt, noch mehr die unspröde Continuität des Metalls klingt durch und durch in sich, u. s. f.

Die Mittheilburteit des Klangs, deffen so zu sagen klanglose, der Wiederholung und Rudtehr des Zitterns entbehrende Fortpflanzung durch alle in Sprödigkeit u. s. s. noch so verschieden bestimmte Körper (durch seste Rörper bester, als durch die Luft: durch die Erde auf viele Meilen weit, durch Wetalle nach der Berechnung zehnmal schnellet als durch Luft) zeigt die durch sie frei hindurchziehende Idealität, welche ganz nur deren abstracte Materialität ohne die specifischen Bestimmungen ihrer Dichtigkeit, Coshässon und weiterer Formirungen in Anspruch nimmt, und ihre Theile in die Regation, ind Erzittern bringt; dieses Idealissten selbst nur ist das Mittheilen.

Das Qualitative des Rlanges überhaupt, wie bes fich felbft articulirenden Rlanges, des Zones, hängt von ber

Distigleit, Cobafion und weiter specificieten Cohaftonsweist bes klingenden Körpers ab, weil die Idealität ober Subjectivität, welche das Erzittern ift, als Regation jener specifischen Qualitäten, fie zum Inhalte und zur Bestimmtheit hat; hiermit ist dieß Erzittern und der Klang selbst danach specificiet, und haben die Instrumente ihren eigenthümlichen Klang und timbre.

Rufat. Der Rlang gehört bem Reiche bes Dechamismus an, ba er es mit ber fdweren Materie ju thun bat. Die Korm, als fic bem Schweren entreifend, aber ibm noch angehörend, ift fomit noch bedingt: die freie phoficalifche Meus ferung bes 3beellen, bie aber an bas Dechanifche getaubft ift, - Die Rreibeit in ber foweren Materie augleich von bies fer Daterie. Die Borber Plingen noch nicht aus fich felbft. wie das Organische, fonbern nur wenn fle angefelagen werben! Die Bewegung, ber aufere Stof, fest fich fort, inbem bie innere Cobafton gegen ibn, als gegen das blog Maffenhafte, nach dem fle behandelt werden foll, ihre Erhaltung beweißt. Diefe Erfdeinungen ber Rorperlichteit find uns fehr geläufig, augbeid find fie febr mannigfaltig; und bas macht, baf es fower ift, fle im nothwendigen Quiammenhang burch ben Begriff darzustellen. Beil fie uns trivial find, darum achten wir fie nicht; aber auch fte muffen fic als nothwendige Momente zeigen, die im Begriffe ibre Stelle baben. Beim Zon ber Rorper fühlen wir, wir bes treten eine bobere Sbbare; ber Zon berührt unfere innerfie Empfindung. Er fpricht bie innere Geele an, weil er fetba bas Innerliche, Gubjective ift. Der Klang für fich ift bas Gelbft ber Individualität, aber nicht bas abftract Ibeelle, wie . bas Licht, fonbern gleichfam bas mechanifche Licht, nur als Boit ber Bewegung an der Cobareng hervortretenb. Bur Inbivibnalität gehört Materie und Form; ber Mang ift biefe tatale Form, bie fich in ber Beit tund giebt, - Die gange Imbividmalitat, welche weiter nichts ift, als bag biefe Geele

nun mit bem Dateriellen in Gins gefest ift, und es beberefct ale ein rubiges Befteben. Bas fic bier zeigt, dem liegt nicht Materie an Grunde: benn es bat nicht feine Objectivität in einem Materiellen. Rur ber Berftand nimmt jum Behuf ber Erflärung ein objectibes Gebn an, indem er von einer Shallmaterie, wie von Barmematerie fbricht. Der naturliche Denfo verwundert fich über einen Schall, weil fic barin ein Jufichfebn offenbart; er fest babei aber nicht ein Materielles, fonbern vielmehr ein Seelenhaftes voraus. Es findet bier ein Shalides Bervortreten Statt, als wir bei ber Bewegning faben. wo die bloge Befdwindigteit, oder die Entfernung (beim Sebel) als eine Beife fich zeigt, die fatt eines quantitativ Materiellen aefest werden tann. Golde Erfdeinung, baf ein Imfichfenn als phoficalife jur Erifteng tommt, tann une nicht in Bere wunderung fegen; denn in der Raturphilosophie liegt chen bief ju Grunde, baf bie Bedantenbeftimmungen fic als bas' Birtenbe zeigen.

Des Rabere ber Ratur des Rlanges ift nur turg angus geben, indem diefe Bedantenbeftimmung empirifc burchaugeben if. Dir baben viele Busbrude: Chall, Zon, Geraufd; und ' ebenfe: finarren, gifchen, raufchen u. f. w. Das ift ein gang überfüffiger Reichthum in ber Sprache, fo bas Sinnliche gu beftimmen; ba der Zon gegeben ift, fo bedarf es teiner Dabe, ein Beichen bafur gu machen durch die unmittelbare Uebereine Mammung. Das blog Rluffige ift nicht tlingenb: ber Ginbrud theilt fich freilich bem Bangen mit, aber diefes Bittheilen tommt von ber ganglichen Formlofigfeit, bem ganglichen Dans gel innerer Determination ber; ber Rlang bagegen fest bie Identitat ber Determination voraus, und ift Form in fic Da jum reinen Rlang gebiegene Continuitat und felbft. Gleichheit ber Materie in fich gehört, fo baben Metalle (befom bens edlere) und Glas diefen flaren Rlang in fich felbft; was burd Comeliung bervorgebracht wirb. Wenn bagegen eine

Slode 3. B. einen Rif betommen hat, fo hören wir nicht nur das Schwingen, sondern auch den sonstigen materiellen Widersftand, Sprödes, Ungleichförmiges; und so haben wir einen unreinen Rlang, der Geräusch ift. Steinplatten geben auch einen Klang, obgleich sie spröde sind; Luft und Wasser klingen dagegen nicht für sich selbst, wenn sie auch der Mittheislung des Klanges fähig sind.

Die Beburt des Rlanges ift fdwer zu faffen. Das frecis fifche Infichfebn, von der Gowere gefchieden, ift, als hervortretend, ber Rlang; er ift die Rlage bes Ibeellen in biefer Gewalt des Andern, ebenfo aber auch fein Triumph über diefelbe, indem es fich in ihr erhalt. Der Rlang hat zweierlei Beifen feiner Bervorbringung: a) burch Reibung, B) durch eigentliches Sawingen, Clafficitat bes Infichfebns. Bei ber Reibung if auch diefes vorhanden, daß, mahrend ihrer Dauer, eine Mannigfaltigeeit in Gins gefest wird, indem bie verschiedenen außer einander febenden Theile momentan in Berührung gebrache werden. Die Stelle eines jeden, fomit feine Materialitat, wird aufgehoben; fe ftellt fich aber ebenfo miederber. Diefe Claftis citat ift es eben, die fich durch ben Klang tund giebt. wird der Korber gerieben, fo wird diefes Schlagen felbft gehört: und Diefem Tone entspricht eber bas, mas wir Schall nennen. If das Ergittern des Rorpers durch einen außeren Rorper gefest, fo tommt bas Ergittern beiber Rorper gu uns; Beibes greift ineinander, und lagt teinen Zon rein. Die Bebung ift bann nicht fowohl felbftfandig, fonbern gegenfeitig gezwungen; bas nennen wir bann Beraufd. Bei folechten Inftrumenten bort man fo bas Klappern, das mechanische Anschlagen: 3. B. bas Kragen bes Bogens auf ber Bioline; ebenfo bort man bei einer folechten Stimme bas Ergittern ber Musteln. Das andere, bobere Tonen ift das Erzittern des Rorpers in fich felbft, bie innerliche Regation und bas Gid = Miederherftellen. eigentliche Rlang ift bas Ramballen, biefes ungehinderte innere Encoftopabie. II.

Schwingen bes Körpers, das frei durch die Ratur feiner Coberenz bestimmt ift. Es giebt noch eine dritte Beise, wo die ängere Erregung und das Schallen des Körpers homogen ift; das ift der Gefang des Menschen. In der Stimme ift erft diese Subjectivität oder Gelbstfändigkeit der Form vorhanden; diese bloß erzitternde Bewegung hat so etwas Geistermäßiges. Die Bioline tönt auch nicht nach; sie tönt nur, so lange die Salte gerieben wird.

Fragen wir noch in Bezug auf den Klang überhaupt, warum er fich aufs Gehör bezieht, so muffen wir antworten: weil dieser Sinn ein Sinn des Mechanismus ift, und zwar eben derjenige, der sich auf das Entflichen aus der Materialität, auf das Uebergehen zum Immateriellen, Scelenhaften, Ideellen bezieht. Alles dagegen, was specifiche Schwere und Cohässon ist, bezieht sich auf den Sinn des Gefühle; der Tak-sinn ift so der andere Sinn der mechanischen Sphäre, nämlich imsofern sie die Bestimmungen der Materialität seihft enthält.

Der befondere Zon, den die Materie hervarbringt, bangt von der Ratur ihrer Cobareng ab; und diefe fpegififden Differemen baben auch einen Susammenbang mit der Sohe und Tiefe bes Tons. Die eigentliche Beftimmtheit des Tons tans aber eigentlich nur hervortreten burch die Bergleichung bes Blingens eines Rorpers mit fic felbft. Was den erften Quaft betrifft, fo haben die Metalle 3. B. ihren beftimmten fpecififoen Rlang, wie Gilber = und Ergflang. Gleich bide und gleich lange Stabe von verschiedenen Stoffen geben verschiedene Zone: Fifchbein giebt a an, Binn h, Gilber d in der boben Detave, Kölnifde Pfeiffen e, Rupfer g, Glas o in einer nech bobern Octave, Zannenbolg cis u. f. m., wie Chladni beobe achtet bat. Retter, erinnere ich mich, bat viel ben Rlang. ber verschiedenen Theile bes Ropfes, mo er hobler Mingt, une terfect, und beim Anfologen der verfdiedenen Rnochen beffelben. eine Berichiedenheit ber Tone gefunden, Die es in eine bestimmte.

Scala brachte. So giebt es auch gange Röpfe, die bobl klingen; aber dieß Soblklingen war dabei nicht mitgezählt. Doch wäre es die Frage, ob nicht wirklich die verschiedenen Köpfe derer, die man Sohlköpfe nennt, hohler klingen.

Rach Biote Berfuchen tont nicht allein die Luft, fonbern jeber andere Rorper theilt ben Zon mit: folagt man 3. B. eine irbene ober metallene Robre bei einer Bafferleitung an, fo macht fich einige Deilen bavon am anbern Enbe bes Mun= bes ber Röhre der Zon borbar; und man unterscheibet bann amei Tone, mobei der durch bas Material ber Robre fortge= leitete Zon weit früher gehört wird, als ber, welcher durch bie Luftfaule fortgeleitet ift. Der Zon wird meder burd Berge. noch durch Maffer, noch durch Baldungen gehemmt. Derts wurdig ift die Mittheilbarteit des Rlange durch die Erbe, indem man 3. B., wenn man bas Dhr an die Erde legt, eine Ras monabe auf gebn bis zwanzig Deilen weit horen tann; auch perbreitet fich der Zon durch die Erde gebn Dal foncller, als durch Die Luft. Diefe Mittheilung ift überhaupt auch bierin mertwurdig, daß, wenn bie Phyfiter von einem Schallftoff fprachen, Der fich durch die Poren ber Rorper fcnell hindurch bewegte, Dieß fich bier vollends in feiner gangen Unhaltbarteit zeigt.

§. 301.

An dem Erzittern ift das Schwingen, als äußere Ortsveranderung nämlich des räumlichen Berhältniffes zu ans dern Rörpern, zu unterscheiden, welches gewöhnliche eigentliche Bewegung ift. Aber obzwar unterschieden, ift es zugleich ibenstifch mit der vorhin bestimmten innern Bewegung, welche die frei werdende Subjectivität, die Erscheinung des Klanges als solchen ift.

Die Exiftenz dieser Idealität hat, um ihrer abstracten Migemeinheit willen, nur quantitative Unterschiede. Im Reiche des Klanges und der Tone beruht daher ihr welterer Unterschied gegen einander, ihre Harmonie und Dishars

monie, auf Bahlenverhältniffen und beren einfacherem ober verwidelterem und entfernterem Rufammenftimmen.

Das Sowingen der Saiten, Luftfäulen, Stäbe u. f. ift abwechselnder Uebergang aus der geraden Linie in den Bogen und zwar in entgegengesetze. Mit dieser so nur scheinenden äußern Ortsveränderung im Berhältniffe zu ansdern Körpern ift unmittelbar die innere, die abwechselnde Beränderung der specifischen Schwere und der Cöhäfton versbunden; die gegen den Mittelpunkt des Schwingungsbogens zuliegende Seite der materiellen Linie ist verkurzt, die äußert Seite aber verlängert worden: die specifische Schwere und Cohäsion von dieser also vermindert, von jener vermehrt, und dieß selbst gleichzeitig.

In Anfebung ber Dacht ber quantitativen Beftimmung in diefem ideellen Boben ift an die Erfcheinungen gu erinnern, wie eine folde Bestimmung, durch mechanische Unterbrechungen in eine fcwingende Linie oder Chene gefest, fic felbft der Mittheilung, bem Schwingen ber gangen Linie ober Ebene über ben mechanifden Unterbrechungspuntt binaus, mittheilt, und Somingungefnoten barin bilbet; mas burch die Darftellungen Chladni's anschaulich gemacht wird. Ebenfo gehören hierher bie Erwedungen von harmos nifden Zonen in benachbarten Gaiten, denen beftimmte Größen - Berhaltniffe gu ber tonenben gegeben werben: am allermeiften die Erfahrungen, auf welche Tartini querft aufmertfam gemacht, von Tonen, die aus andern gleichzeitig ertonenben Klangen, welche in Anfehung ber Schwingungen in bestimmten Bablenverhaltniffen gegen einander fieben, bervorgeben, von diefen verfchieden find, und mur durch biefe Berbalfniffe producirt werben.

Bufas. Die Schwingungen find die Erzitterungen ber Materie in fich felbft, die fich ale flingend in diefer Regativität erhalt, nicht vernichtet wird. Ein Hingender Rorper muß eine materielle phyfliche Flace ober Linie fenn, babei bes grenzt: bamit die Schwingungen durch die gange Linie geben, gebemmt feben, und zurudtommen. Der Schlag auf einen Stein giebt nur einen Schall, tein tlingendes Erzittern, weil die Erfcutterung fich zwar fortpflanzt, aber nicht zurudtehrt.

Die durch die wiedertebrende Regelmäßigteit ber Comingungen bervorgebrachten Modificationen des Rlangs find nun Die Zone; dieß ift die wichtigere Berfdiedenheit der Rlange, Die fich in ber Dufit zeigt. Gintlang ift vorbanden, menn zwei Saiten gleich viel Schwingungen in berfelben Beit machen. Bon ber verfchiebenen Dide, Lange und Spannung ber Gaiten oder Luftfaulen, die man erklingen läßt, je nachdem das Infrument ein Gaiten= ober Blafe=Inftrument ift, bangt bagegen . die Berichiedenheit der Tone ab. Sind nämlich von den brei Bestimmungen der Dide, Lange und Spannung je zwei einander gleich, fo hängt ber Ton von der Berfchiedenheit der britten Bestimmtheit ab; und hier ift bei Saiten die verfchiebene Spannung am leichteften ju beobachten, weghalb man biefe am liebften gum Grunde legt, um bie Berfchiedenheit det Sowingungen ju berechnen. Die verschiedene Spannung bewirkt man badurch, baf man bie Caite über einen Steg leitet, und ein Gewicht baran bangt. - Ift nur die Lange verschieben, fo macht eine Saite in berfelben Beit befto mehr Schwingungen, je turger fle ift. Bei Blafe = Inftrumenten giebt die turgere Röhre, worin man eine Luftfaule in Erfdutterung bringt, einen foarferen Zon; um aber bie Luftfaule gu verturgen, braucht man nur einen Stempel hineinzusteden. Bei einem Monocorb wo men die Saite eintheilen tann, fieht die Menge ber Sowingungen in derfelben Beit ju ben Theilen diefer bestimmten Lange in umgetebrtem Berbaltnif; bas Drittel ber Saite macht breimal mehr Schwingungen, als die gange Saite. Aleine Schwingungen bei boben Tonen laffen fich wegen ihrer großen Schnelligkeit nicht mehr gablen; die Bahlen laffen fic

aber nach Analogie gang genau beftimmen burd die Gintheis lung der Saite.

Indem die Tone eine Beife unferer Empfindung find, fo find fle uns entweder angenehm ober unangenehm; diefe objective Beife bes Boblelangs ift eine Beftimmtheit, die in Diefes Reld des Dechanischen eintritt. Das Intereffantefte ift bas Bufammenfallen beffen, woran bas Dhr eine Barmonie findet nach ben Rablenverhaltniffen. Es ift Bythagoras, ber Diefe Qufammenftimmung querft gefunden bat, 1 und baburd veranlagt murbe, auch Gebantenverhaltniffe in ber Beife von Rablen auszudruden. Das Sarmonifde beruht auf der Leichtigteit ber Confongngen, und ift eine in bem Unterfchiebe empfundene Ginbeit, wie die Commetrie in der Architeftur. Die bezaubernde Barmonie und Delobie, bieß die Empfindung und Leidenschaft Anfprechende foll von abftracten Zahlen abbangen? Das fceint mertwürdig, ja munberlich; aber es ift mur biefe Beftimmung ba, und wir tonnen barin eine Bertlarung ber Rablenverbaltniffe feben. Die leichteren Rablemberbaltniffe, welche ber ibeelle Grund des Sarmonifden in ben Zonen find, find nun die, welche leichter aufaufaffen find; und bas find vorzugeweise die durch die Rahl Rwei. Die Salfte ber Saite fowingt die Ober-Octave jum Zon der gangen Saite, ber ber Grundton ift. Wenn die Langen beiber Gaiten fic verhalten, wie 2:3, ober wenn die furgere gwei Drittel ber Lange ber andern bat, und fle alfo drei Schwingungen in einerlei Zeit gegen zwei Schwingungen berfelben macht, fo giebt Diefe turgere die Quinte ber langern an. Wenn ? einer Gaite fowingt, fo giebt bief die Quarte, welche vier Schwingungen macht, mabrend ber Grundton brei macht; & giebt bie große Derg mit funf Schwingungen gegen vier; & bie tleine Terg mit feche Schwingungen gegen fünf u. f. f. Lägt man ! Des Bangen fdwingen, fo hat man die Quinte der hobern Detave.

¹ Bengl. hegel's Befdichte ber Phil. Th. I, G. 246-247 (2. 94.

236t man ! famingen, fo bat man die noch bobere Octabe. Ein Runftel ber Gaite giebt eine Tera ber britten bobern Detave, oder bie boppelte Octave der großen Terg; & ift bie Terg ber nachften Detave: 3 die Sexte. Ein Gediftel ift die bobere Quinte ber britten Octave, u. f. w. Der Grundton macht alfe Gine Schwingung, mabrend feine Octave gwei Schwinaungen macht; die Terze macht 11 Sowingung: Die Quinte Eine Gowingung und eine balbe, und ift die Dominante. Die Quarte bat foon ein fowierigeres Berbaltnif: Die Gaite macht 11 Schwingung, was icon verwidelter ift, als 11 und 14: darum ift Die Quarte auch ein frifderer Zon. Das Berbaltnif ber Angabl ber Somingungen in einer Detave ift fonad folgendes: Wenn c Gine Schwingung macht, fo macht di, el, fi, gi, af, his, o2; ober das Berhaltnif ift: 14, 17, 31, 11, 11, 11, 11, 11. Theilt man eine Satte im Gedanten in funf Theile, und läßt das Gine Runftel, weldes man allein wirklich abtheilt, fcwingen: fo bilben fic Anoten in bem Reft ber Gaite, indem diefe fich dann bon felbft in Die übrigen Theile theilt; denn thut man Dabierden auf die Buntte der Gintheilung, fo bleiben fie figen, mabrend fle wo anders bingeftedt berunterfallen, fo bag an jenen Duntten Me Soite rubt; und das find eben die Schwingungefnoten, bie meitere Confequengen nach fich gieben. Gine Luftfaule macht and folde Anoten: 3. B. bei einer Rote, wenn die Sowingeneen burd 28der Unterbrechungen erhalten. Das Dhe nimmt und findet nun angenehme Empfindungen in den Gintheilungen burch bie einfachen Sahlen 2, 3, 4, 5; fie tonnen befimmte Berbaltniffe ausbruden, bie ben Begriffsbeftimmungen analog find, fatt baf bie anberen Bablen, als vielfache Bufammenfegungen in fich felbft, unbeftimmt werben. ift die Brouction des Gins aus fich felbft, Drei ift die Einheit der Eins und Zwet; baber brauchte fie Pythageras als Symbolt ber Begriffsbestimmungen. 3f bie Saite burch 3wei gte

theilt, so ift keine Differenz und Harmonie, weil es zu eine tönig ift. Durch 2 und 3 getheilt, giebt die Saite aber Parmonie, als Quinte: ebenso bei der Terz, die durch 4 und 5, und bei der Quarte, die durch 3 und 4 getheilt ift.

Der barmonifde Dreitlang ift ber Grundton mit Tera und Quinte; dies giebt ein bestimmtes Suftem von Tonen, ift aber noch nicht die Tonleiter. Die Alten bielten fich mehr an jene Korm; es tritt aber nun ein weiteres Beburfniß ein. Legen wir nämlich einen empirifden Zon c ju Brunde, fo ift g die Quinte. Da es aber jufallig ift, bas c ju Grunde lag, fo ift jeber Ton als Grundlage eines Spflems baranftellen. 3m Spftem eines jeden Tons fommen alfo Zone por, die auch im Spftem ber andern portommen; mas aber-in Ginem Opftem die Terz ift, das ift im andern die Quarte oder Quinte. Damit führt fich bas Berbaltnif berbei, daß man einen und denselben Zon, der in den verfchiedenen Toninflemen verschiedene Functionen übernimmt und fo Alles durde läuft, für fic beraushebt, mit einem neutralen Ramen, wie g u. f. w., bezeichnet, und ibm eine allgemeine Stellung giebt. Dies Bedürfniß einer abstracten Betrachtung des Tons erfdeint bann auch als ein anderes formelles Bedürfnis, das bas Dor in einer Reibe von Tonen fortgeben will, die burd gleicht Antervalle auf= und abfteigen; dieß vereinigt mit bem barmenifden Dreitlang giebt erft die Tonleiter. Die bifferifc übergeaanaen worden gur Anficht und Gewohnheit unferer Beife, Die Tone in ber Succeffion von c, d, e, f u. f. f. ale Grundlage su betrachten, weiß ich nicht; die Orgel vielleicht bat bas Ihrigt gethan. Das Berhältniß von Terz und Quinte bat bier teine Bedeutung; fondern die arithmetische Bestimmung ber Gleichformigleit waltet bier allein, und bas bat für fich leine Grenge. Die harmonifche Grenge diefes Auffleigens ift burch bas Berhaltnif 1:2 gegeben, den Grundton und feine Octabe; amifchen diefen muß man nun alfo auch die absolut bestimmten

Tone nehmen. Die Theile ber Geite, woburd man folde Tone hervorbringen will, muffen größer, als die Balfte ber Saite febn; benn maren fle fleiner, fo murben bie Zone bober als die Octave fenn. Um nun jene Gleichförmigteit bervoraubringen, muß man in ben barmonifden Dreitlang Zone einschieben, die ungefähr bas Berbaltnif ju einander baben. wie die Quarte gur Quinte; fo entfieben die gangen Tone, Die ein ganges Antervall bilden, wie eben bas Fortidreiten ber Quarte gur Quinte ift. Der Zwifdenraum von Grundton und Terz füllt fich aus burd die Secunde, wenn & der Saite fdwingen; diefes Intervall vom Grundton jur Secunde (von e ju d) ift baffelbe, als bas von ber Quarte jur Quinte (von fang), und bas ber Serte gur Septime (ath). Die Secunde (d) bat bann auch ein Berhaltnif jur Terg (e): bas ift auch ungefahr ein ganger Zon, jedoch nur nabe ju daffelbe Berbaltniß, als das von c zu d; gang genau paffen fle nicht ein. Die Quinte verhalt fich jur Gerte (g : a), wie d ju e. Das Berbaltnif der Septime (durch 15 der Gaite) jur bobern Des tave (h:c) ift aber, wie bas Berhaltnif ber Terg gur Quart (e:f). In diefem Fortichritt von e gu f und h ju c lient nun noch eine größere Ungleichheit gegen die übrigen Abftande, awifden die man, um diefe Ungleichheit auszufüllen, dans noch die fogenannten halben Tone, b. i. die ber Claviers Zaftatur nach oberen Tone, einschiebt; ein Fortgang, ber eben unterbrochen wird bei e gu f, und bei h gu c. Go hat man eine gleichformige Gucceffion; - gang gleichformig ift fie inbeffen immer nicht. Auch die übrigen Intervalle, die gange Zone beißen, find, wie bemerkt, nicht volltommen gleich, fonberp water fic verschieden als die größeren (tons majeurs) und die Pleineren Zone (tons mineurs). Bu jenen gehören die Intervolle von cau d, von faug, und von a au h, die einander gleich find; an diefen gehören bagegen die Intervalle von d gu e, und bon g gu a, bie gmar einander auch gleich, aber verfchieben wen den erften find; indem fie nicht ganz ein ganzer Ton find. Diefer kleine Unterschied der Intervalle ift das, was man das Romma in der Muste nennt. Aber jene Grundbestimmungen von Quinte, Quarte, Terze, n. s. f. muffen zu Grunde biegen bleiben; die formelle Gleichförmigkeit des Fortschreitens muß zurücksehen. Sleichsam das bloß mechanisch, nach verhältnissloser Arithmetik (1, 2, 3, 4) fortschreitende Ohr, das fich 1 zu 2 festgemacht, muß dem Ohr, das an jene Verhältznisse der absoluten Eintheitung hält, weichen. Die Verschledenheit ist überdem sehr unbeträchtlich, und das Ohr weicht den innern überwiegenden harmonischen Verhältnissen.

Die barmonifde Grundlage und die Bleichformigfeit bes Fortichreitens bilben auf Diefe Weife ben erften Gegenfas, ber fich hier ergiebt. Und weil beibe Principien nicht genau mit einander übereinftimmen, fo tann gefürchtet werden, baf bei weiterer Ausführung bes Opftems der Zone diefer Unterfdieb befilmmter jum Borfchein tommt: nämlich wenn einer ber Tone, Die bei einem bestimmten Grundton Tone feiner Scale ausmaden, jum Grundton gemacht (benn an fich ift es gleiche aultig, welcher es ift, ba jeder daffelbe Recht bat), und fur beffen Scale Diefelben Zone - und gwar für mehrere Detaven aebraucht werden follen. Alfo wenn g Grundton ift, fo ift d Die Quinte; bei h abet ift d die Terz, die Quarte fur a u.f. w. Enbem berfelbe Ton einmal Tery, bann Quarte, bann Quinte febn foll: fo läft fic bief nicht volltommen leiften bei Anftrumenten, wo bie Tone fir find. Sier tritt nun jene Berichtes Denbeit bei meiterer Berfolgung eben weiter auseinander. Die in Aner Zonart richtigen Zone werben in einer anbern unpaffenb; was nicht der Fall mare, wenn die Intervallen gleich maren. Die Tonarten erhalten baburd eine innete Berichiebenbeit, d. i. eine folche, die auf der Ratur der Berbaltniffe ber Tone ibrer Scale beruht. Es ift betannt, daß wenn 3. B. bie Duinte von c (g) nun jum Grundten gemacht wird, unb'

beren Quinte d genommen wird, und von biefer wieber bie Dminte u. f. f., auf bem Clavier bann die eilfte und amotifte Quinte unrein find, und nicht mehr in das Spftem baffen, wo diefe Zone nach o gestimmt waren; das find alfe in Beang enf c die falfden Quinten. Und bavon bangt bann auch eine Beranderung der weitern Zone, der halben Zone u. f. f. ab, bei benen die Unreinheiten, Differengen und Disharmonien icon viel früher beraustommen. Diefer Bermirrung bilft man ab, fo gut man tann, indem man 3. B. Die Ungleichheiten auf eine gleichmäßige, billige Weife vertheilt. Go bat man . auch volltommen barmonifche Barfen erfunden, wo jedes Sw ftem, c, d u. f. w., feine eigenen halben Tone bat. Genft brach man a) jeder Quinte von Anfang an etwas ab, ben Unterfdied gleichformig ju vertheilen. Da dief aber feinen Dhren wieder folecht tonte, fo mußte man b) bas Infrument auf ben Umfang von feche Octaven befdranten (wiewohl and bier bei Inftrumenten, wo die Tone fir, neutral find, noch Ibmeidungen genug vortommen): überhaupt in folden Zonarten weniger fpielen, wo bergleichen Diffonangen eintreten. oder folde einzelne Combinationen vermeiden, wo die Zome auffallenb unrein find.

Rur dieß muß noch namhaft gemacht werben, wie das Sarmonische auf objective Weise erscheint, — seine sachtiche Wirksamteit. Es tommen dabei Erscheinungen vor, die auf den ersten Anblick paradox find, da in dem bloß Hörbaren der Tone gar tein Grund davon angegeben werden kann, und die allein aus den Zahlenverhältniffen zu sassen find. Läste man erstens eine Saite schwingen, so theilt sie sich selbst in ihrem Schwingen in diese Verhältnisse ein; dieß ist ein immanentes, eigenthümliches Raturverhältnis, eine Thätigkeit der Form in sich selbst. Man hört nicht nur den Grundton (1), auch die Quinte der höhern (3) und die Terz der noch höhern Octave (5); ein geübtes Ohr bemerkt auch noch die Octave

den diso die Tone gehört, die vorgestellt find durch die ganzen gabien: 1, 2, 3, 4, 5. Indem nämlich bei solchen Salten zweit feste Puntte find, so bildet fich ein Schwingungeknoten in der Mitte; dieser tritt nun wieder in Verhältnis zu den Endpunkten, und dieß giebt so die Erscheinung des Verschiesbenen, das harmonisch ist.

Das 2 weite ift biefes, bag Zone hervortommen tonnen, bie, nicht unmittelbar angeschlagen, fondern burch bas Anschleaen anberer erwecht werben. Das eine angefclagene Satte biefen Zon giebt, weil fle ibn bat, nennt man begreiflich. Somieriger ju faffen ift es nun, warum, wenn man mehrete Zone anschlägt, oft boch nur Gin Zon hörbar wird: ober, wenn man zwei Tonc anichagt, ein dritter fich borbar macht. Mach dief beruht auf der Ratur der Begiehung diefer Rablenbestimmungen auf einander. a) Die Gine Erfcheinung ift bie, baß, wenn man Zone nimmt, die in einem gewiffen Berbaltnif Reben, und alle ihre Saiten jufammen anfchlägt, man nur ben Grundton bort. Man bat 3. B. ein Regifter in der Orgel, wo Gine Zafte angefcblagen funf Pfeifentone bervorbringt. Rede Pfeife bat nun gwar einen befonderen Zon; doch ift bas Refultat Diefer funf Tone nur Giner. Diefes findet Statt, wenn diefe funf Pfeifen oder Tone folgende find: 1) ber Grundton c; 2) die Octave von c; 3) die Quinte (g) der nächften Octave; 4) bas britte c; 5) bie Terz (e) ber noch bobern Detave. Man bort dann nur ben Grundton c; mas Darauf beruht, bag die Schwingungen gufammenfallen. werschiedenen Zone . muffen allerdings in einer gewiffen Sobe genommen werden, nicht zu tief und nicht zu boch. Der Grund Diefes Insammenfallens ift nun aber biefer: Wenn bas untere o Eine Schwingung macht, fo macht die Octave zwei Sowingungen. Das g diefer Octabe macht brei Gemingungen, mahrend ber Grundton Gine macht; benn bie nachfte Oninte

macht 1½ Schwingungen, dieses g also drei. Das britte e macht vier Schwingungen. Die Terz deffelben macht sims Schwingungen, während der Grundton Eine macht. Dem die Terz macht zum Grundton & Schwingungen, die Terz der dritten Octave aber viermal soviel; und das sind sünf Schwingungen. Die Schwingungen sind also hier so beschaffen, daß die Schwingungen der andern Töne mit den Schwingungen des Grundtons coincidiren. Die Saiten dieser Töne haben das Berhältnis von 1, 2, 3, 4, 5; und alle ihre Schwingungen gen sind zugleich vorbei, indem, nach fünf Schwingungen des höchken Tous, die tieseren gerade vier, drei, zwei oder Eine Schwingung vollbracht haben: Wegen dieser Coincidenz hört man nur das Eine c.

β) Ebenfo ift es dann auch mit dem andern Rall, we, wenn man, nach Zartini, zwei verfchiebene Gaiten einer Guts tarre anfdlägt, das Wunderbare gefdieht, daß man anger ihren Tonen quch noch einen britten Ton bort, ber aber nicht blog bie Bermifchung der beiden erften, tein blog abftract Reutrales, ift. Schlägt man 3. B. c und g in gewiffer Bobe gufammen an, fo bort man c, das eine Octave tiefer ift, mittonen. Der Grund biefer Ericheinung ift ber: Dacht ber Grundton Gine Schwingung, fo macht bie Quinte 11; ober brei, mabrend ber Grundton gwei macht. Schwingt ber Grundton Ein Dal, fo bat, mabrend diefe erfte Schwingung noch bauert, icon die zweite Schwingung der Quinte angefangen. Aber Die zweite Schwingung von c, die mabrend ber Dauer ber zweiten Schwingung von g anfangt, endet zu gleicher Reit mit ber britten Schwingung von g; fo daß auch ber neue Infang des Schwingens zusammenfällt. "Es giebt Epochen," fagt Daber Biot (Traité de Physique, T.II, p. 47), "wo die Schwingungen zugleich, und andere, wo fie getrennt ine Dhr toms men;" - wie wenn Giner brei Schritte in berfelben 300 macht, in welcher ber andere zwei macht: wo bann, nach bret Schritten des Erfien und zwei Schritten des Zweiten, fie Beibe zweich mit dem Fuse auftreten. Es entsteht auf diese Beise eine abwechseinde Soineidenz nach zwei Schwingungen von c. Dieses Zusammenfallen ist doppelt so langsam oder halb so schwingen von c. Wenn aber eine Tondestimmung halb so schwingen von c. Wenn aber eine Tondestimmung halb so schwingen von c. Wenn aber eine Tondestimmung halb so schwingen von c. Wenn aber eine Tondestimmung balb so schwingen während die obere zwei Mal. Die Orgel giebt diese Ersahrung am besten, wenn sie ganz rein gestimmt ist. Man hört also die tiesere Octave: z. B. auch auf einem Monocord, obgleich man sie dort nicht selbst hervorderingen kann. Abt Wogler hat hieraus ein eigenthümliches System des Orgelbaus gegründet; so daß mehrere Pfeisen, deren siede für sich einen eigenen Ton hat, zusammen einen anderen reinen Ton angeben, der dann für sich keiner besondern Pseise und keiner besondern Taste bedars.

Wenn man sich in Ansehung der Harmonic mit dem Gesbör begnügen und sich nicht auf Berhältnisse von Zahlen einslassen wollte: so läßt sich ganz und gar nicht Rechenschaft das von geben, daß Töne, die zugleich gehört werden, obgleich sier sich von einander verschieden, doch als Ein Ton gehört werden. Man darf also in Ansehung der Harmonie nicht beim bloßen Hören stehen bleiben, sondern muß die objective Berstimmtheit erkennen und wissen. Das Weitere ginge indessen bas Physicalische und dann die mustcalische Theorie an. Dies aber, was gesagt, gehört hierher, insosern der Ton diese Ibea-lisät im Mechanischen ist, die Bestimmtheit dessehen also gesast werden muß als eine mechanische, und, was eben im Mechanischen die Bestimmtheit ist, erkannt werden muß.

§. 302.

Der Rlang ift ber Wechfel des specifischen Außereinanders femas der materiellen Theile und des Regirtsehns deffelben; — war abstracte, oder, so zu fagen, nur ideelle Idealität diefer Specifischen. Aber diefer Wechfel ift hiermit felbst unmit

telbar die Regation des materiellen (pecifischen Beftebens; biefe ift damit reale Idealität der specifischen Schwere und Cohafton, — Wärme.

Die Erhigung der klingenden Rörper, wie der gefchlas genen, auch der an einander geriebenen ift die Erscheinung von der dem Begriffe nach mit dem Klange entftehenden Barme.

Rufes. Das fich im Klange tund gebende Infichiene ift felbft materialifirt, beberricht die Materie, und erhalt fo finnlides Dafenn, indem ber Materie Gewalt angethan wirb. Beil das Infichfenn als' Tonen nur bedingte Individualität, noch nicht reale Totalität ift, fo ift bas Erhalten feiner felbft mur die Gine Saite: die andere aber ift, daß diefe vom Imfichfebn burchdrungene Materialität auch gerftorbar ift. Diefer innern Erfdutterung bes Rorpers in fic felbft ift alfo nicht mur Aufbeben ber Materie auf ibeelle Beife vorhanden, fondern auch reales Aufheben burd die Barme. Das fich auf fpecifiche Beife ale Gelbsterhaltendes Zeigen des Rörpers geht vielmehr in die Regativität feiner felbft über. Die Bedfelwirtung feiner Cobaffon in fich felbft ift zugleich Andersfegen feiner Cobaffen, beginnendes Aufbeben feiner Rigiditat; und das ift eben die Warme. Rlang und Barme find fo unmittelbas bermandt; Barme ift bie Bollendung bes Rlangs, bie am Das teriellen fich bervorthuende Regativität diefes Matericlien: wie benn foon der Rlang bis jum Springen oder Gomilgen fortgeben, ja ein Blas entamei gefdeicen werben tann. Borfellung liegt Rlang und Barme gwar auseinander; und es tann frappant fdeinen, Beides fo einander zu nabern. Benn aber 3. B. eine Glode gefclagen wird, wird fie beiß; und diefe Sige ift ihr nicht außerlich, fondern burch bas innere Ergite tern ihrer felbft gefest. Richt mus ber Daffens wird warm. fondern auch die Infrumente.

D.

Die Bärme.

§. 303.

Die Barme ift das fich Biederherftellen der Materie in ihre Formlofigkeit, ihre Flüffigkeit, der Triumph ihrer abstracten Somogeneität über die specifischen Bestimmtheiten; ihre abstracte nur ansich sehende Continuität, als Regation der Regation, ist hier als Activität gesetz, als daseyendes Auflösen. Formell, d. i. in Beziehung auf Raumbestimmung überhaupt, erscheint die Wärme daher als ausdehnend, indem für die Beschrändung aushebt, welche das Specificiren des gleich gültigen Einnehmens des Raums ift.

Bufas. Indem ber reale Zusammenhang ber Gewalt weicht und fich auflöft, fo ift bas Berreifen und Berfprengen beffelben als foldes nur bie Auflösung der paffiven quantitatiben Cobaffon, wiewohl er auch bier fcon fich auf eigenthumliche Beife bestimmt zeigte (§. 296). Die andere Form ber Muflofung, welche die Warme ift, hangt bann aber allein mit ber fpecififden, qualitativen Cobaffon gufammen. bm Rlange die Repulfion der außern Gewalt, als bas Befiehen ber Form und der die Form in fich babenden Theile, die Sauptface ift, tritt in ber Barme die Attraction bervot: fo bag, indem ber fpecififch in fich cobarirende Rorper bie Gewalt gurudflößt, er gugleich auch in fich berfelben weicht. Birb bie Cobaffon und Rigiditat überwältigt, fo wird das Befieben ber Theile ideell gefest, diefe merden alfo verandert. Diefes in fic Aluffigwerben bes Rorpers ift bie Geburteftatte ber Barme, worin der Zon fich tödtet; denn das fluffige als foldes tingt nicht mehr, fo wenig als das bloß Starre, Gprobe, Bulberichte. Die Marme ift nicht ein Berfprengen ber Rorper in Maffen, fondern nur im bleibenden Bufammenhang; fte ift

biefe innige, innere Auflösung ibres Revellirens, ibres Sids Außereinander = Baltens der Theile. Warme macht alfo die Rorper noch inniger eins, als die Form; aber diefe Ginbeit ift eine bestimmungelofe. Dieg Auflofen ift der Triumph der Form felbft; die außerliche Bewalt, bas, mas die Starte ber tragen, fich in der Repulfion baltenben Materie ausmacht, gernichtet fich felbft. Diefe Auflösung ift vermittelt burch die Coboffon; fonft gersprengt die Gewalt nur, wie der Stein nur gerfprengbar ift. Blofe Rigiditat fest der Barmemitthei= lung ein Simbernif entgegen; es gebort bagu Qusammenbang als innere Aluffigteit, und Ausdehnbarteit, - eben innere Glaficitat, wodurch die Partiteln fich in einander fegen: b. b. eine Richt= Rigiditat, Richt. Starrheit, Die jugleich Berftoren Des Beftebens ber Theile in ihrem Zusammenhang ift. Die Form erhält fich als Seele im Schmelzen; boch ift ebenfo auch Berftorung ber Form durch Feuer gefest.

· Repulfton ber außern Gewalt, und Rachgeben gegen biefelbe als ein Inneres - Rlang und Site - find fich fo entgegengefest; ebenfo folagt Jenes aber auch ins Andere um. Auch in bobern Raturen ift biefer Gegenfat noch angebeutet, im Organischen nämlich, wo das Gelbft fich in fich als Ideelles behalt und befist, und mo es burch die Sige nach Auffen in die reale Existenz geriffen wird. Den Pflanzen und Blumen gebort vorzugeweife die Mannigfaltigfeit, und die reine, abstracte Ausbildung der einzelnen Farben und ihr Glanz an; ihr Gelbft, vom außern Licht nach Außen geriffen, ift in das Dafenn als Licht ergoffen. Thiere hingegen haben überhaupt trübere Farben. Und im Bogelgefchlecht, bem bie Farbenpracht borgugsweise angehört, find es die tropischen Bogel, deren Selbftifchfeit, nach Pflanzenweise, in ihre vegetative Sulle, das Geffeder, durch das Licht und die Sige ihres Rlima's her= ausgeriffen wird: mabrend bie norbifden Bogel ihnen barin gurudfteben, aber beffer fingen, wie 3. B. Die Rachtigall und Encottopadie. 11.

bie Lerche, die unter den Tropen fehlen. 1 Bei den tropischen Wögeln ift es also die Sige, welche dieses Insichsehn, dieses Ergeben ihrer innern Idealität als Stimme, nicht in fich bewahrt, sondern schmilzt und zum metallischen Glanz der Farbe heraustreibt; d. h. der Klang geht in der Wärme zu Grunde. Die Stimme ist zwar schon ein Söheres, als der Klang; aber auch die Stimme zeigt sich in diesem Gegensat zur Sige des Klima's.

§. 304.

Diese reale Regation der Eigenthumlichkeit des Körpers ift daher sein Juftand, in seinem Dasenn nicht fich selbst affter mativ anzugehören; diese seine Existenz ist so vielmehr die Germeinschaft mit andern und die Mittheilung an fie, — änfere Wärme. Die Paffivität des Körperlichen für diesetbe beruht auf der in der specifischen Schwere und Cohäston an sich vorhandenen Continuität des Materiellen, durch weicht ursprüngliche Idealität die Modification der specifischen Schwere und Cohäston für jene Mittheilung, für das Segen der Germeinschaft, keine wirkliche Grenze sehn kann.

¹ Spir und Martius' Reisen, Bb. I, S. 191; "In biefen Balbern" (Brafiliens, binter Santa Cruz) "fiel uns jum erften Mal ber Ton eines graulich braunen Bogels, mabricheinlich einer Droffel, auf, ber fic in ben Gebuichen und auf bem Boben feuchter Balbgrunbe aufbalt, um in baufigen Bieberholungen bie Tonleiter von h' bis a' fo regelmäßig burchfingt, bag auch fein einziger Ion barin fehlt. Gewöhnlich fingt a ieben Con vier bis funf Dal, und fchreitet bann unmerflich gu bem folgenben Bierteltone fort. Man ift gewöhnt, ben Gangern ber Amerita. nifden Balber allen harmonifden Ausbrud abzufprechen, und ihnen nur bie Pracht ber Farben als Borzug zuzugesteben. Wenn aber auch im Allgemeinen bie garten Bewohner ber beigen Bone fich mehr burch garbenbracht, als burch Fulle und Rraft ber Tone auszeichnen, und an flarem und melobischem Gefange unserer Rachtigall nachzufteben icheinen: fo beweift boch außer andern auch biefer Heine Bogel, bag ihnen bie Fimbamente ber Melodie wenigstens ebenfalls eigen find. - Dentbar ift es übrigens, bag, wenn einft bie fast unarticulirten Tone entarteter Menfchen burd bie Balber Brafiliens nicht mehr erschallen, auch viele ber gefieberten Ganger verfeinerte Delobien hervorbringen werben."

Incobarentes, wie Bolle, und an fich Incobarentes (b. i. Sprodes, wie Glas oder Steine) find folechtere Barmeleiter, als die Metalle, beren Gigenthumlichfeit ift, gebie= gene ununterbrochene Continuität in fich ju befigen. Chenfo find Luft und Baffer ichlechte Barmeleiter, um ihrer Cobaffonslofigteit willen, überhaupt als noch unterperliche Materien. Die Mittheilbarteit, nach welcher die Barme von dem Körper, in dem fle junachft vorbanden ift, trennbar und fomit als ein gegen ihn Gelbftftanbiges, fo wie als ein an ihn von Außen Rommendes ericeint, ferner die damit aufammenhängenden weiteren medanifden Determingtionen. welche in bas Berbreiten gefest werben tonnen (a. B. bie Repercuffion durch Sohlfpiegel), ingleichen die quantitativen Beftimmungen, die bei ber Barme vortommen, - find es vornehmlich, die gur Borftellung der Barme, als eines felbfffandig Erifirenden, einer Barme-Daterie geführt baben (vergl. &. 286 Anm.). Man wirb aber wenigstens Anftand nehmen, die Warme einen Rorper ober auch nut ein Körperliches ju nennen: worin icon liegt, bof bie Erfdeinung bon befonderem Dafenn fogleich verfciebener Rategorien fähig ift. Go ift and die bei ber Barme erfceinenbe befchräntte Befonderheit und Unterfcheibbarteit von ben Rorpern, an benen fle ift, nicht hinreichenb, die Rategorie von Materie, die wesentlich fo Totalität in fich ift, bas fie wenigstens fower ift, auf fie anzuwenden. Jeme Ericeinung der Befonderheit liegt vornehmlich nur in ber außerlichen Beife, in welcher die Barme in der Dit-'theilung gegen die vorhandenen Rorper erfcheint. Die Rumfordifden Berfuche über die Erhigung ber Korber burch Reibung beim Ranonenbohren 3. B. hatten bie Borfellung von befonderer, felbfiffandiger Erifteng der Barme langft gang entfernen tonmen; bier wird fle, gegen alle Ausreben, rein in ihrer Entftehung und ihre Ratur als eine Buftandsweise aufgezeigt. Die abstracte Borftellung ber Materie enthält für sich die Bestimmung der Continuität, welche die Röglichteit der Mittheilung und als Activität die Birklichteit derfelben ift; und Activität wird diese anssichende Continuität als die Regation gegen die Form, — die specifische Schwere und Cohaston, wie weiterhin gegen die Bestalt.

Rufat. Rlang und Marme find in der Erfcheinungswelt felbft wieder Ericheinungen. Die Mittheilbarteit und das Mitgetheiltsen ift bas Sauptmoment in ber Ratur bes Qufandes; benn ber Buftand ift wefentlich eine gemeinsame Befimmung, und eine Abhängigfeit von der Umgebung. Die Barme ift alfo mittheilbar, weil fle bie Beftimmung ber Erfdeinung bat, nicht nur ale folder, fondern innerhalb des Relbes, wo die Realität der Materie vorausgesett ift; es ift ein Gebn, bas jugleich Schein ift, ober ein Schein, ber noch Sebn ift. Das Gebn ift ber cobarente Korper: feine Auflöfung, bie Regation ber Cobareng, ift ber Schein. Go ift die Barme nicht Materie, fonbern die Regation biefer Realität: aber nicht mehr die abftracte Regation, die der Zon, noch auch ichon die vollendete, welche bas Reuer ift. Gie ift, als materialifirte Regation ober negative Materialifation, ein Borhandenes, und awar in Beftalt von Allgemeinheit, Gemeinfamteit: ebenfo febr noch realts Befieben, als Regatton, - die dafevende Pafffvitat überhaupt. Als biefe nur erfcheinende Regation ift bie Barme nicht für fic, fondern in Abhangigteit von Anderem.

Indem die Warme auf diese Weise wesentlich fich verbreitend und damit Gleichheit mit den Andern segend ift, so ift diese Berbreitung äußerlich durch die Flächen bestimmbar: Warme läßt sich so durch Brenngläser und Sohlspiegel concentriren, — sogar Kälte; ich glaube, es ist ein Versuch von Serrn Prossessor Pictet in Genf. Daß nun aber die Körper fähig sind, selbst als erscheinende gesetzt zu werden, können sie nicht von

fic abbalten; benn fle find an fic von ber Ratur, bas ibre Cobarens negirt werden tann. Go find fie an fic bas, mas in ber Barme gum Dafebn tommt; und dief Anfichfebn if eben ibre Daffivitat. Denn baffiv ift eben bas, mas nur an fic ift: wie ein Menfc 3. B., ber nur an fich vernünftig ift, ein vaffiver Menfc ift. Der mitgetheilte Ruftand ift alfo eine Beftimmtbeit. gefest burch Andere nach diefer an fich febenben Seite. - eine Erfdeinung als überhaupt ihres nur Anfichfebns; er muß aber aud, als Thatigkeit, wirklich febn. Die Beife bes Erfdeinens ift fo eine gedoppelte: Die eine bas thatige, ben Beginn machende Ericheinen, die andere bas paffive. Go tann ein Rorper innerliche Quelle ber Barme haben: andere erhalten Re von Außen, als eine nicht in ihnen erzeugte. Der Hebergang von urfprünglicher Entfichung ber Barme aus Berandes rung ber Cobaffon in bas außerliche Berbaltniß, als ein Borbandenes ju einem Andern bingugutreten, wie es in ber Dit theilung der Barme gefdicht, ift die Offenbarung der Gelbas lofigteit folder Beftimmungen; Die Comere, bas Gewicht tonn bagegen nicht mitgetheilt werben.

Weil die Natur der Warme überhaupt das Idealiften bes specifischen realen Auseinanderseyns ift, und wir sagen, daß fle auf diese Regation gegründet ift, so ift von dieser Seite an teine Warmematerie zu denten. Die Annahme einer Barmes materie, wie die des Schallftoffs, ruht auf der Rategorie, daß, was einen sinnlichen Eindruck macht, auch sinnliches Bestehen haben muffe. Sat man hier nun auch den Begriff der Materie so erweitert, daß man die Schwere, welche ihre Arundbestimsmung ift, ausgab, indem man die Frage zuließ, ob dergleichen Materielles wägbar seh oder nicht: so wurde doch das objective Bestehen eines Stoffes immer noch vorausgesetzt, der unzerstorbar und selbstständig für sich sehn, kommen und gehen, sich an diesem Orte vermehren und vermindern sollte. Dieses äußersliche Sinzutreten ist es, bei dem die Berstandes-Metaphysik

feben bleibt, und es gum urforunglichen Berbaltniffe, vornehmtich ber Barme, macht. Der Barmeftoff foll bingutommen, gebauft werben, latent febn, wo er nicht erfdeint, und boch Barme nachber bervortritt. Indem nun aber Berfuche über Die Materialität ber Barme entscheiben follen, wobei man oft aus Umftandden Rlugeleien gieht: fo ift der Berfuch des Grafen Rumford befonders berb bagegen ausgefallen, ber bie Barme beim Ranonenbehren genau berechnen wollte. Bahrend namlich bier behauptet wurde, daß die große Sige, die dabei in ben Spanen entfieht, durch die ftarte Reibung aus den benachbarten Rorpern berbeicitirt werbe: fagte er, fle werbe im Detall felbft erzeugt, indem'er bas Bange mit Bolg umgab, bas, als ichlechter Barmeleiter, Die Barme nicht burchließ, Die Metalifpane aber bennoch ebenfo glubend berausfielen, als obne biefe Umgebung. Der Berftand erfchafft fich fo Gubftrate, die wir burch ben Begriff nicht anertennen. Rlang und Barme entfitren nicht fo für fic, wie die fcwere Materie; und ber fegenannte Schall= und Barmeftoff find blofe Fictionen bet Berftandes = Metabhofit in der Phofit. Rlang und Barme find bedingt burd materielle Eriftengen, und machen beren Regativität aus; fie find durchaus nur Momente, aber als Bestimmungen des Materiellen find fle quantitativ, und fo nach Graben zu bestimmen, ober ein Intenfives.

§. 305.

Die Mittheilung der Wärme an verschiedene Körper entshält für fich nur das abftracte Continuiren dieser Determination durch unbestimmte Materialität hindurch; und insofern ift die Wärme nicht qualitativer Dimensionen in fich, sondern nur des abstracten Gegensages von Posstivem und Regativem, und des Ausntums und Grades fähig, wie eines abstracten Gleichs gewichts, als eine gleiche Temperatur der Körper zu sehn, unter welche sich der Grad vertheilt. Da aber die Wärme Beränderung der specifischen Schwere und Cohässon ist, so ist sie

zugleich an biefe Bestimmungen gebunden: und die äußere mitgetheilte Temperatur ist für die Bestimmtheit ihrer Eriften; durch die besondere specissische Schwere und Cohäston des Körpers bedingt, dem sie mitgetheilt wird; — specifische Wärme-Capacität.

Die fpecifiche Barme-Capacitat, verbunden mit der Rategorie von Materie und Stoff, bat gur Borfelung ven latentem, unmertbarem, gebunbenem Barme Roff geführt. Ale ein nicht Babrnehmbares bat folde Beftimmung nicht die Berechtigung ber Beobachtung und Erfahrung, und als erfchloffen beruht fie auf ber Bor= ansfesung einer materiellen Gelbfiffanbigfeit ber Barme (vergl, §. 286 Anm. und Buf.) Diefe Monahme Dient auf ibre Beife, die Gelbfiffandigteit ber Barme als einer Materie empirifd unwiberleglich ju maden, eben dadurd, daß die Annahme felbft nichts Empirifdes ift. Bird bas Berfcwinden ber Barme, ober ihr Erfdeinen. wo fle vorber nicht verhanden mar, aufgezeigt, fo wird jenes für ein blofcs Berbergen ober fich jur Unmertbarteit Bin= ben, diefes für ein Bervortreten aus ber blogen Ummertbarteit erelart; die Metaphofit von Gelbftfiendigteit wird jener Erfahrung entgegen gefest, ja a priori ber Erfahrung verausgefest.

Warme gegeben worden, ankommt, ift, daß empirifch beflätigt werbe, daß die durch den Begriff für fich nothmendige Bestimmung, nämlich der Veränderung der speacificen Schwere und Cohafton, in der Erscheinung fich als die Warme zeige. Die enge Verbindung zunächt von Beidem erkennt sich leicht in den vielfachen Erzengungen (und in eben so vielfachen Arten des Verschwindens) von Warme, bei Gährungen, den andern demischen Processen, Arpstallisfationen und Inflösungen derselben, bei den schon erwähnten

medanifden innern mit außerlichen verbundenen Erfautterungen, Anfdlagen ber Bloden, Schlagen des Metalls, Reibungen u. f. f. Die Reibung von gwei Solgern (bei ben Bilben). oder im gewöhnlichen Reuerschlagen, bringt das materielle Außereinander des einen Rorpers durch die fonell brudende Bemegung bes anbern in Ginen Duntt momentan gufammen; eine Regation Des raunlichen Beffebens ber materiellen Theile. Die in Site und Klamme des Körbers ober einen fich bavon abicheidenden Runten ausschlägt. Die weitere Schwierigkeit ift, die Berbindung der Barme mit der fpecificen Gowere und Cohaffon als die exiftirende Idealitat bes Matericlien au faffen, - hierzu eine Erifteng des Regativen, welche felbft bie Beftimmtbeit beffen enthält, was negirt wirb, bie ferner Die Beftimmtheit eines Quantums bat, und als Ibealitat eines Beftebenben fein Außerfichfen und fein Sich = feten in Anderem, die Mittheilung, ift. Es bandelt fich bier, wie überall in der Raturphilosophie, nur barum, an die Stelle Der Berftandes - Rategorien die Gebantenverhältniffe des fpeculativen Begriffes au fesen, und nach diefen bie Erfcheinung au faffen und au beftimmen.

Bufat. Wie jeber Körper eine besondere Weife bes Klanges hat nach seiner specifischen Cohaston, so ist auch die Wärme specifisch. Wenn man Körper verschiedener Qualität in dieselbe Temperatur bringt, d. h. gleiche Wärme an sie gebracht wird, so werden sie verschieden erwärmt. Jeder Körper nimmt so die Temperatur der Lust verschieden an: das Eisen 3. B. wird in der Kälte viel kälter, als der Stein; Wasser ist in warmer Lust immer kühler, als sie. Man rechnet, um dem Wasser gleiche Temperatur als dem Quecksiber zu geben, muß jemes etwa in dreizehnmal größere Sitz gebracht werden, als dieses; oder gleicher Temperatur ausgesetzt, ist Wasser dreizehnmal weniger warm, als Quecksiber. Sbenso verschieden ist der Punkt, wo die mitgetheilte Wärme Auslösung hervordringt; Quecksiber

3. B. wird bei viel geringerer Warme aufgelöft, als alle übrigen Metalle. Indem hiermit in der mitgetheilten Warme fich der Körper zugleich specissisch zeigt, so fragt sich, welche Form des Insichseyns hierbei zum Vorschein komme. Das Insichseyn find Formen der Cohässon, Punktualität, Linealität, Flächenhaftigkeit: dann, als einsache Bestimmtheit, die specissische Schwere. Das Insichseyn, welches sich bei der specissischen Wärme zeigt, kann nur einsache Weise des Insichseyns seyn. Denn die Wärme tie das Ausbeben des bestimmten Außereinander det Cohässon; aber zugleich als bestehend, ist der Körper auch noch in seinem bestimmten Insichseyn erhalten: das Insichseyn nun mit sich aushebender Cohässon ist nur noch das allgemeine, abstracte Insichseyn, — die specissische Schwere. So zeigt sich die specissische Schwere als das sich hier geltend machende Insichseyn.

Die Barme = Capacitat febt auf diefe Beife in Berbaltnis mit der fpecififchen Schwere, welche bas Infichfenn der Rorper gegen die bloße Gowere ift. Dief Berhaltnif ift ein umgetehrtes: Rorper von hoher fpecififder Somere ermarmen fich viel leichter, b. b. werben warmer in berfelben Temperatur, als anbere von geringerer frecificher Sowere. Man fagt bann, in biefen Rorpern werde ber Barmeftoff latent, in jenen frei. Chenfo wird behauptet, der Barmeftoff fen latent gewesen, wenn fic Mar zeigt, daß die Barme nicht von Augen getommen, fonbern fich innerlich erzeugt hat (f. §. 304 Rufat). And bei ber Ralte, die burch verdampfende Raphtha hervorgebracht wird, beißt es, die Barme werde latent. Gefrornes Baffer, bas auf dem Rullpuntt fiebt, verliert, wie man fagt, die Barme, Die bingutommt, um es fluffig ju machen; indem nämlich feine Zemperatur badurch nicht erhöht wird, fo foll der Barmeftoff in ihm latent geworden fenn. Daffelbe foll in den elaftifchen Dampfen Statt finden, in die fich das Waffer verwandelt; benn es wird nicht marmer, als 80°, und verdampft nur, bei erhöhter Temperatur. Umgetehrt Dampfe, elaftifche Aluffig-

Leiten von einer beftimmten Temperatur, fic nieberfeblagenb. erzeugen eine größere Sige, als in ihrem erpanftven Zufande verbleibend; b. b. bie Expanfion vertritt die Stelle der Temperatur als Intenfitat (vergl. §. 103 Quf.). Die Lateng ift bann bie Ausrebe, wenn die Erfcheinungen gar ju laut fpreden, daß eine innere Beranderung in ber Cobaffon - 3. B. das Frieren bes Baffers, welches einige Grade unter Rull hatte, und im Frieren auf Rull berauftritt - es ift, wobei Barme bervortommt. Der Barmeftoff foll immer ab- und jugeben; ba man aber Barme als Stoff wicht vergeben laffen will, indem er felbfiftandig feb, fo fagt man, er feb nur latent, und noch vorhanden. Bie tann abet etwas vorhauden fenn, was boch nicht existirt? Go etwas if ein leeres Bedantending, wie benn ja auch die Rabigfeit ber Barme, mitgetheilt ju werben, vielmehr gerade bie Unfelbfb fanbigteit diefer Bestimmung bewies.

Dan tonnte meinen, bobe fpecifiche Schwere mußte and größere Barme bervorbringen. Aber die Rorper von beber fpecififder Comere find bie, beren Beftimmtheit noch einfach ift, b. b. ein unaufgefcoloffenes, nicht inbividualifirtes Jufichfen haben; fle find noch nicht zu weitern Bestimmungen in fich fortgegangen. Inbividualität ift bagegen boberer Biberftand gegen Barme. Auch das Organische ift defhalb ber außern Erwarmung gar nicht fo fähig. In bobern organischen Raturen, bei Pflangen, Thieren, verliert fo die fpecifiche Gowere und die Barme-Capacitat überhaupt ihre Bichtigfeit und ihr Intereffe; bie Unterfdiede der Bolger find baber in diefer Sinfict im Gangen ohne Bedeutung. Bei Metallen bagegen ift die fpecifiche Somere, fo wie die Barme = Capacitat, Sauptbeftimmung. Specifiche Somere ift noch nicht Cohafton, viel weniger Individualität, im Gegentheil nur abftractes, allgemeines Jufichfenn, nicht is fich fpecificirt, - und barum am durchgangigften für bie Barme; ein Infichfebn, bas am leichteften und bereitwilligften ber Regation des bestimmten Jufammenhangs empfenglich if.

Das Coharente, bas mehr individualifiet ift, giebt feinen Beflimmungen bagegen eine viel größere Beftanbigkeit, als baf fle die Wärme so leicht in fich aufnehmen sollten.

Die Entfiehung der Barme baben wir von der Geite ber Cobaffon bertommen feben, indem wir vom frecificen Bestimmtfen bes materiellen Infichfenns ausgegangen find. Es ift dief a) Die eigentliche Entflebung ber Barme, Die burd Ergittern, oder auch als Gelbfientgundung gum Boridein tommen tann, 3. B. bei Gabrungen, die durch fich entfleben. Der Raiferinn Ratharina entgundete fich fo eine Fregatte von fich felbft: icon gebrannter Raffee gabrt in fich, und bie Barme fleigert fich bis gur Flamme; das war wahrscheinlich bei bem Shiff ber Hall. Rlads, Sanf, Geile mit Theer befchmiert ents ganben fich gulest felbft. Auch Weingabrung ober Effiggabrung erzeugen Barme. Daffelbe finbet Statt in demifden Brozeffen : benn Anftofung von Rroftallen ift immer eine Beranderung bes Cohaffonsauftandes. Es ift aber betannt, das die Barme in diefem Relbe des Mechanischen, bem Berhaltmis aur Comere, auf doppelte Beile entfieht. B) Die andere Beile ift Die burch Reibung, als folde. Die Reibung halt fich auf ber Dberfläche, ift Erfchüttern der Theile berfelben, nicht Ergittern burch und burd. Diefe Reibung ift die gemeine, gewöhnliche Entftrhung Der Barme. Aber auch fle muß nicht blof medanifch gefaßt werben, wie die Gottinger gelehrten Anzeigen (1817, St. 161) es thun: "Dam weiß, bag jeder Rorper durch ftarten Drud eines Theils feiner fpecififden Barme beraubt wird, ober viels mehr unter einem farten Drude nicht biejenige Quantitat fpecififder Barme faffen tann, als unter einem geringern Drude; baber bie Entwidelung von Barme burch Schlagen und Reis ben ber Korper, bei foneller Qusammenbrudung von Luft und Diefes Freiwerben ber Form ift fomit noch nicht dergleichen." wahrhaft felbiffandige Totalität bes Gelbft, fondern noch bebingt, noch nicht fich in fich erhaltende Thatigfeit der Ginbeit.

Darum kann die Warme auf äußerliche Weise mechanisch durch Reibung erzengt werben. Bur Flamme gesteigert ift die Warme der freie Triumph der reinen Idealität über dieses materielle Außereinander. Bei Stahl und Fenerstein springt nur der Funte heraus: je mehr nämlich die innere Härte gegen hält, defto karter ist die Erschütterung in den äußerlich berührten Theilen; Holz dagegen wird verzehrt, weil es ein Material ift, das die Site fortseten kann.

§. 306.

Die Bärme als Temperatur überhaupt ift zunächst die noch abstracte und ihrer Eristenz und Bestimmtheit nach besbingte Austösung der specisseirten Materialität. Sich aber aussschrend, in der That realistet, gewinut das Verzehren der körperlichen Eigenthümlichkeit die Existenz der reinen physischen Idealität, der frei werdenden Regation des Materiellen, und tritt als Licht hervor, jedoch als Flamme, als an die Materie gebundene Regation der Materie. Wie das Feuer zuers (§. 283.) aus dem Ansich sich entwickelte, so wird es hier gessetzt, daß es sich als äußerlich bedingt aus den existirenden Begriffsmomenten innerhalb der Sphäre der bedingten Existenzerzeugt. Es verzehrt sich serner so als Endliches zugleich mit den Bedingungen, deren Verzehren es ist.

Bufat. Das Licht, als solches, ift kalt; und Licht im Sommer, das so erwärmend ift, ift es erft in der Atmospäre, an der Erde. Im höchften Sommer ift es auf einem hohen Berge ganz kalt, und auf ihm liegt der ewige Schnee, ob-gleich man der Sonne näher ift; erst durch das Berühren ans derer Körper ift die Wärme vorhanden. Denn das Licht ift das Selbstische, und das, was von ihm berührt wird, wird auch selbstisch: d. h. zeigt einen Beginn der Auslösung, d. i. der Wärme.

§. 307.

Die Entwidlung der realen, d. i. die Form an ihr enthaltenden, Materie geht fo in ihrer Totalität in die reine

Abealitat ihrer Bestimmungen, in die mit fic abstract ibentifot Gelbftifdfeit über, die in diefem Greife ber außerlichen Individualität felbft (als Flamme) angerlich wird und fo ver-Die Bedingtheit biefer Gpbare ift, baf bie fdwindet. Form ein Specificiren ber foweren Materie, und die Inbivibualität als Zotalität nur erft an fich mar. In der Barme ift gefest bas Moment-ber realen Auflofung der Unmittelbarteit und ber junachft vorbandenen Bleichgultigfeit bes fpecificirten Materiellen gegeneinander. Die Form ift baber jest als Totalität bem als gegen fle widerftandslosen Das teriellen immanent. Die Gelbfifdleit, als die unendliche fic auf fich beziehende Form, ift als folde in die Erifteng getreten;1 fe erhalt fich in ber ihr unterworfenen Meugerlichteit, und ift, als die frei dief Materielle bestimmende Totalität, Die freie Individualitat.

Jufat. Bon hieraus ift der Uebergang in die reale Individualität, in die Gestalt zu machen, deren Momente wir im Bisherigen gesehen haben. Die Sammlung der Form in sich, die Seele, die als Klang entslieht, und die Flüssigkeit der Materie sind die heiden Momente, welche den realen Begriss der Individualität ausmachen. Die Schwere, als ein der unendlichen Form Unterworfenes, ist die totale freie Individualität, wo das Materielle vollkommen von der Form durchdrung gen und bestimmt ist. Die in sich selbst entwickelte, die vielen Materiellen bestimmende Gestalt ist die absolute Centralität, welche nicht mehr, wie die Schwere, die Bielen nur außerhalb ihrer hat. Die Individualität als Trieb ist so beschaffen, das sie zuerst ihre Momente als vereinzelte Figurationen sest. Wie aber beim Raum die Figurationen, Punkt, Linie, Fläche, nur die Regationen waren: so schreibt jest die Form dieselben in

Diameted by Cology 16

Bufat ber zweiten Ausgabe: fie verschwindet nur als bebingt, und die unterschiedenen Bestimmungen haben ihre Unmittelbarteit — hiermit bieb, Bebingungen zu feyn — verloren.

eine nur burd fe bekimmte Materie, nicht mehr als Raum-Ariche, fonbern als Unterfcheidungen des materiellen Quiam= menhangs, als in der Materie reale Raum-Rigucationen, die Ad jur Totalität der Oberfläche vollenden. Daß der Rlang, als Seele, ber Materiatur nicht entfliebe, fondern als Rraft in ibr bilbe, bagn gebort bie gesette Regation bes feften Befiebens ber Materie; was in dem Auflofen burch Barme als Erifteng gefest ift. Die im Anfang erft burch ben Begriff gefeste Durchgangigteit ber Materie ift bier im Refultate als Dafebn gefest. Angefangen murbe mit bem Infichfenn als Becififcher Sowere, worin die Materie unmittelbar fo befcaffen angenommen wurde, daß die Form fich in fie einbitben tonnte. Dies Anfic der Materie, fo burchgangig und aufgeloft ju febn, war aber auch als erifirend aufzuzeigen, und zwar burd die Cobaffon. Das Auflosen bes Außereinander in ber Cobafon ift Aufbeben diefer Cobafion felbft; bas, mas bleibt, ift die Beriffche Schwere. Diefe, als erfte Subjectivität, mar abftractes, einfaches Beftimmtfen; welches, gur Totalität in fic felbft bestimmt, ber Ton ift, und als fluffig bie Barme. Die erfte Unmittelbarteit muß fich als aufgehoben zeigen, als gefest; fo muß man immer jum Unfang jurudtebren. Die Cobaffon machte bas Bebingtfenn ber Form burch bie Daterie aus. Begen bieg Bedingtfenn ift fle felbft bas Bermittelube, welches innerlich die Regation, die Barme, hervorbringt: fo baf bie Cohaffen fich felbft negiet, b. i. eben bas nur Anfichs . febn, Die nur bedingte Weffe der Exifteng der Form. Momente anzugeben, ift leicht: fle einzeln zu betrachten, fomlerig, wenn man entwideln will, mas ben Gedantenbestimmungen in det Erifteng entfpricht; benn eine jede berfelben bat auch eine ihr entfredenbe Exifteng. Jene Schwierigkeit ift befonbers groß in folden Rapiteln, wo bas Bange nur als Trieb ift, die Beflimmungen alfo nut ale einzelne Befdaffenheiten beraustreten, Die abftracten Momente ber Individualität, fpecififches Gewicht,

Cobaffion u. f. f., maffen bem Begriffe nach ber freien Inbividmaliat verangeben, damit diefe aus ihnen als Refultat bervorgebe. In der totalen Individualität, wo die Form als Meisterinn auftritt, find nun alle Momente realifirt, und die form bleibt barin als beftimmte Ginheit. Bur Geftalt gebort Geele, Ginbeit der Form mit fich felbft, und bann, als Gebnsfür-Auberes, die Bestimmungen des Begriffs. In Diefem Genen ift Die Rorm augleich frei, als die unbedingte Ginheit Diefer Unterfcbiede. Die fpecififche Sowere ift nur abfract frei; benn bie Berichung auf bas Andere ift auch gleichgultig, und fallt in ben außerlichen Bergleich. Aber die wahrhafte Aorm ift Bepiebung auf Anberes fur fich felbft, nicht im Dritten. Inbem bie Materiatur in der Barme femilat, ift fie empfänglich für bie Form; bas Bedingtfenn bes Rlanges, als ber unendlichen Rorm, wird alfo aufgehoben: und biefe findet leinen Gegenfas mehr, als bezoge fie fich noch auf ein Anderes. Die Barme ift Die von der Geftalt fich' felbft befreiende Geftalt, ein fich fubflantitrendes Licht, das bas Moment der paffiven Geftalt als ein aufgehobenes an the hat.

> Drittes Rapitel. Phylik ber totalen Andivibualität.

§. 308.

Die Materie ift zuerst an sich die Totalität des Begriffs als schwere, so ist fie nicht an ihr selbst formirt; der Begriff, in seinen besondern Bestimmungen an ihr geset, zeigt zunächt die endliche, in ihre Besonderheiten auseinanderfallende Individualität. Indem die Totalität des Begriffs nun gesetzt ift, so ist der Mittelpunkt der Schwere nicht mehr als die von der Materie gesuchte Subjectivität, sondern ihr immanent, als die Idealität jener zuerst unmittelbaren und bedingten Formbestimmungen, welche nunmehr als von Junen heraus ent-

widelte Momente stab. Die materielle Individualität, so in ihrer Entwidlung identisch mit fic, ist unendlich für sich, aber zugleich bedingt; sie ist die subjective Totalität nur erst unmittelbar. Daher, obgleich für sich unendlich, enthält sie das Verhältniß zu Anderem: und erst im Processe kommt sie dazu, daß diese Neuperlichkeit und Bedingtheit als sich aus hebend gesett wird; so wird sie existirende Totalität des materiellen Fürsichsens, die dann an sich Leben ist, und im Begriffe in dasselbe übergeht.

Rufas. Die Form, als ein abftractes Bange, und ibr gegenüber ein bestimmbares Material, die zwei Momente bes realen phofifden Rorpers, find an fich ibentifch; und barin liegt ihr Uebergang in einander, bem Begriffe nach. wie die Form die reine physicalische, fic auf fic beziehende Identität mit fich ift, ohne Dafenn gu haben: fo ift auch die Materie, als fluffig, diefes allgemeine Identifde, bas als nicht widerfrebend existirt. Die Materie ift, wie die Form, in fich unterfchiedelos; und fo ift fle felbft die Form. Als Allgemeines ift bie Materic dazu bestimmt, ein in fich Bestimmtes zu febn; und bas ift eben bas . Gollen ber Form, beren Anfich fie ift. Wir hatten zuerft bie Individualität im Allgemeinen; bas Rachte war, bag diefe Individualitat in die Differeng gegen Die Sowere, in ihre endliche befdrantte Beftimmtheit gefest fen: bas Dritte, daß die Individualität aus der Differeng in fic gurudtebre. Diefes bat nun felbft wieder brei Beftaltungen ober Beftimmungen.

§. **309**.

Die totale Individualität ift: erftens in ihrem Begriffe unmittelbare Geftalt als folche, und beren abstractes Princip in freier Existenz erscheinend; — ber Magnetismus. Zweitens bestimmt sie sich zum Unterschiede, den besondern Formen der körperlichen Totalität'; diese individuelle Beson-

Bufat ber zweiten Musgabe: für bie Ginne.

berung, jum Extreme gesteigert, ift die Elektricität. Die Reglität diefer Besonderung ift drittens der chemisch differente Körper, und die Beziehung deffelben: die Indivisualität, welche Körper zu ihren Momenten hat, und fich als Totalität realistet, — der chemische Proces.

Bufas. In der Geftalt ift die unendliche Form bas bestimmende Princip der materiellen Theile, die nun nicht mehr nur die gleichgültige Begiehung bes Raums baben. falt bleibt dann aber nicht bei diefem ihren Begriffe fleben, weil diefer felbft nicht rubiges Befteben ift; fondern, als fich bifferenzirend, entfaltet fle fich wefentlich zu realen Gigenfchaften, die nicht als ideell in der Ginheit gehalten find, fondern auch besondere Erifteng erhalten. Diese mit qualitativer Individualität bestimmten Unterschiede find die Elemente, aber, als ber Sphare ber Individualitat angehörend, d. i. - als fpeci= ficirt - mit der individuellen Rorperlichkeit vereint, oder vielmehr in fle verwandelt. In fich, d. i. im Begriffe, bat fich auf Diefe Beife das noch Mangelnde der Form ergangt. Das Intereffe der Rothwendigfeit ift aber jest wieder, daß dief Infich gefest werbe, ober wie bie Geftalt fich erzeuge; b. b. ber Hebergang ift auch in ber Exifteng ju machen. Das Refultat ift fo dief, daß die Geftalt erzeugt werde; das ift der Rudgang jum Erften, bas aber jest als ein Erzeugtes erfcheint. Diefer Rudgang ift dann zugleich der Uebergang in ein Weiteres; der chemifche Procef enthält fo in feinem Begriffe ben Hebergang zur organischen Sphare. Den Proces hatten wir zuerft als Bewegung in ber Dechanit, bann als elementarischen Brocefi: jest haben wir ben Procef der individualifirten Materie.

A. Die Gestalt.

§. 310.

Der Körper, als totale Individualität, ift — unmittelbar — Encyflopadie. II. 16

D'allice I., Coogle

ruhende Totalität, somit Form des rämmlichen Zusammensfeyns des Materiellen, daher wieder auerst Mechanismus. Die Gestalt ift somit materieller Mechanismus der nun underdingt und frei bestimmenden Individualität; — der Körper, dessen specialisme Art des innern Zusammenhalts nicht nur, sonsdern dessen äußerliche Begrenzung im Raume durch die immanente und entwickelte Form Thätigkeit bestimmt ist. Auf solche Weise ist die Form von selbst manifestirt, und zeigt sich nicht erft als eine Eigenthümlichkeit des Wiberskands gegen fremde Gewalt.

Anmertung der erften Ausgabe. Bei der Form der Geftalt und der Individualität überhaupt ift vornehmlich die Borftellung einer äußerlich mechanischen Wife und der Zusammensetzung zu entfernen. Es hilft nichts, die äußerliche Theilung und ein äußerliches Ansetzen der Theile zum Berstehen der Bestimmtheit der Gestalt zu Gulfe zu nehmen. Das Wesentliche bleibt immer die eigenthümliche Unterscheidung, die an diesen Theilen zum Borschein tommt, und eine bestimmte selbstische Einheit ihrer Beziehung ausmacht.

Bufas. Während das Insissen fich vorher nur durch einen äußeren Anstoß und als Reaction gegen denselben zeigte, so manifestirt sich die Form dagegen hier weder durch äußere Gewalt, noch als Untergang der Materialität; sondern ohne Impuls hat der Körper einen geheimen, stillen Geometer in sich, der, als ganz durchgängige Form, ihn nach Außen wie nach Innen organisset. Diese Begrenzung nach Innen und Außen still nothwendig zur Individualität. So ist auch die Oberstäche des Körpers durch die Form begrenzt; er ist gegen andere abgeschossen, und zeigt seine specissischen. Der Krystall ist zwar nicht mechanisch zussammengesetz; dennoch resumirt sich hier der Mechanismus, als ein individueller, weil diese Sphäre eben das ruhige Bestehen des

¹ Bufan ber zweiten Ausgabe: (wie immer).

Außereinander if, wenn gleich die Beziehung der Theile auf das Centrum durch immanente Form bestimmt ist. Das so Gestaltete wird der Schwere entzogen; es wächt 3. B. in de Höhe. Natürliche Repstalle, wenn man sie betrachtet, erscheinen durch und durch gegliedert. Dennoch haben wir hier noch nicht die Seele, die wir im Leben sinden werden, weil die Individualität sich hier noch nicht gegenständlich ist; und das ist der Anterschied des Unorganischen vom Organischen. Die Individualität ist noch nicht Subjectivität, so daß die unendliche Form, welche in sich different ist, und ihre Differenz zusamsmenhält, auch für sich wäre. Das ist erst im Empsindenden vorhanden; hier aber ist die Individualität noch in die Materie versentt, — sie ist noch nicht frei, sie ist nur.

Das Rabere ift die Beftimmtheit, die ber Geftalt als unorganischer gutommt, im Unterfchiede vom Organischen. Die Befalt nämlich, die wir hier haben, ift die, wo die raumlichen Beftimmungen ber Form blog erft verftanbige Beftimmungen find: gerade Linien, ebene Flachen, und bestimmte Bintel. Davon ift ber Grund hier anzugeben. Die Form, Die fich in ber Kroftallifation aufschließt, ift ein flummes Leben, bas wunberbarer Beife im bloß medanifden, von Aufen bestimmber ferinenden Steine ober Metall fich regt, und in eigenthums lichen Geftalten als ein organischer und organiffrenber Trieb . fic außert. Sie machfen frei und felbfiffandig herbor; und wer ben Anblid biefer regelmäßigen und zierlichen Geftaltungen nicht gewohnt ift, nimmt fle nicht als Raturproducte,- fondern foreibt fie eber ber menfchlichen Runft und Arbeit gu. Regelmäßigfeit der Runft wird aber burch eine außerlich zwedmaßige Thatigfeit berbeigeführt. An diefe angere 2medmaßigfelt, wie wenn ich eine außere Materie nach meinen Zweden forme, muffen wir nun bier nicht benten. Beim Rebftall if vielmehr bie Form ber Materie nicht außerlich; fondern diefe ift felbft 2med, das an und für fich Wirtfame. Im Baffer ift 16 *

Dimilized by Coogle

fo ein unfichtbarer Reim, eine Rraft, Die 'confiruirt. Bestalt ift im ftrengsten Ginne regelmäßig; aber weil fle noch nicht Proces an ihr felbft ift, fo ift fle nur Regelmäßigkeit im Bangen, fo daß die Theile gufammen biefe Gine Form andmachen. Es ift noch nicht organische Beftalt, die nicht mehr verftandig ift; jene erfte Form ift es noch, weil fle nicht fubjeetive Form ift. Im Organischen bagegen ift die Geftalt fo befcaffen, baf an jedem Theile bas Bange ber Beftalt gur Ericeinung tommt, nicht jeder Theil nur durche Bange verftanblich ift. Beim Lebendigen ift baber jeder Buntt ber Deripherie bas Bange, wie ich an jedem Theile meines Rorpers embfinde. Sieraus folgt nun eben, daß die Geftalt bes Drganifden nicht auf geraden Linien und Flachen beruht, die nur ber ab-Aracten Richtung bes Gangen angehören, nicht Totalitäten in fich find. Sondern in der lebendigen Geftalt haben wir Eurven, weil jeber Theil einer Curve nur burch bas gange Gefet ber Eurve begriffen werden tann; mas bei jener verftandigen Beftalt feinesweges der Rall ift. Die Rundung bes Organifden ift aber nicht Rreis oder Rugel; benn biefe find felbft wieder verfanbige Curven, weil die Beziehung aller Buntte ber Beripherie auf bas Centrum felbft wieder die abftracte Identitat ift. Die Prumme Linie, die wir beim Organischen haben, muß in fic felbft bifferent fenn, aber fo bag bas Differente wieder ber Gleichheit unterworfen ift. Die Linie des Lebendigen mare hiernach die Ellipfe, wo die Gleichheit der beiden Theile wieber eintritt, und zwar in jedem Ginne, fowohl in ber Richtung der großen als in der der fleinen Achfe. Raber ift bort Die Gilinie herrichend, die Diefe Gleichheit nur in Giner Ride tung bat. Möller' bemertt baber febr gut, baf alle organifchen Formen, 3. B. der Federn, der Rugel, des Ropfe, alle Linien bes Gefichts, alle Geftalten ber Pflanzenblatter,

¹ Reue Zeitschrift für speculative Physit, herausgegeben von Schelling (1802), Bb. I, St, 3, S, 42 fig.

Insecten, Bogel, Fische n. f. w. Modificationen ber Gilinie, ober auch der Wellenlinie find, die er defwegen auch die Schönheitslinie nennt. Im Unorganischen aber treten die trummen Linien noch nicht ein, sondern geometrisch regelmäßige Figuren mit sich entsprechenden gleichen Winkeln, wo Alles durch den Fortgang an der Identität nothwendig ift. So ein geheimes Linienziehen, Flächenbestimmen und Begrenzen durch parallele Winkel ift nun die Gestaltung.

Diefe Geftalt haben wir jest weiter in ihren einzelnen Bestimmungen zu betrachten, deren drei zu unterscheiden sind: erstens die Abstractionen der Gestalt, also eigentlich das Gestaltlose; zweitens das Strenge der Gestalt, die Gestalt im Processe, die werdende Gestalt, die Thätigkeit des Gestaltens, die Gestalt als noch nicht vollführt, — der Magnetismus; drittens die reale Gestalt, der Arystall.

§. 311.

1. Die unmittelbare, b. i. die als in fich formlos gefeste Geftalt ift einerseits das Ertrem der Punttualität, der Sprödigkeit, andererseits das Ertrem der fich kugelnben flüffigkeit; — die Gestalt, als innere Gestaltlosigkeit.

Bufat. Die Bestimmungen der Form, als dieses ins nern geometristrenden Meisters, sind zuerst der Punkt, dann die Linie, die Oberstäche, und zulest das ganze Bolumen. Das Spröde ist das Pulverichte, Singulare, was wir schon gehabt haben als blose Weise der Cohasson; es ist das Körnigte, wie es sich besonders in Platinkörnern zeigt. Diesem sieht gegen- über das Kugelichte, die allgemeine, sich rundende, alle Dismenssonen in sich tilgende Flüsstgkeit, welche somit zwar die ganze Aussührung nach allen drei Dimenssonen, aber eine Tostalität ohne Entwickelung der Bestimmtheit ist. Die Rugelgestall ist die allgemeine Gestalt mit formeller Regelmäßigkeit, die freie schwebende Gestalt, die daher auch die freien Simmels-Körper, als allgemeine Individuen, haben. Das Flüsstge

Rugelt fic, meil feine Unbeftimmtheit in fich macht, daß der Drud der Atmosphäse nach allen Seiten gleich ift; so ift die Determination der Gestalt nach allen Seiten gleich, und noch teine Differenz darin gesetzt. Die Gestalt ift aber nicht nur so ein Abstractes; sondern sie ift ein reales Princip, d. h. eine Totalität der Form, die real ift.

§. 312.

2. Das Spröde, als an fich fepende Totalität der formirenden Judividualität, schließt fich jum Unterschiede des Begriffs auf. Der Punkt geht zunächt in die Linie über; und die Form fest fich an derselben in Extreme entgegen, welche als Momente kein eigenes Bestehen haben, sondern nur durch ihre Beziehung, welche erscheinend ihre Mitte und der Indifferenzpunkt des Gegensages ift, gehalten sind. Dieser Schluß macht das Princip der Gestaltung in ihrer entwickelten Bestimmtheit aus, und ift, in dieser noch abstracten Strenge, der Magnetismus.

Der Magnetiemus ift eine ber Beftimmungen, die fic vornehmlich barbicten mußten, ale ber Begriff fich in ber beftimmten Ratur vermuthete und die Ibee einer Ratur. philosophie faste. Denn der Dagnet fiellt auf eine einfache naive Weise bie Ratur bes Begriffes, und amar in feiner entwidelten Form als Schluß (§. 181.) bar. Die Dole find die flunlich exiftirenden Enden einer realen Linie (eines Stabes, ober auch in einem nach allen Dimenflonen weiter ausgedehnten Rorper): als Dole baben fie aber nicht Die finnliche medanifche Realität, fondern eine ideelle; fle find folechthin untrennbar. . Der Indifferengpuntt, in welchem fie ihre Gubftang baben, ift die Ginbeit, in ber fie als Bestimmungen des Begriffs find, fo daß fie Ginn und Grifteng allein in diefer Ginbeit haben; und die Polaritat ift die Beziehung nur folder Momente. Der Magnetismus hat außer ber hierdurch gefesten Beftimmung teine weitere

befondere Eigenschaft. Daß die einzelne Magnetnadel fic nach Rorben und damit in Ginem nach Guben richtet, ift Erscheinung des allgemeinen Erbmagnetismus.

Daß aber alle Körper magnetisch find, hat einen schiefen Doppelfinn: der richtige Sinn ift, daß alle veelle, nicht blaß spröde Gestalt dieses Princip der Determination enthält; der unrichtige aber, daß alle Körper auch dieses Princip, wie es in seiner frengen Abstraction existirt, d. i. als Magnetismus ist, an ihnen zur Erscheinung bringen. Eine Begriffsform so in der Natur vorhanden auszeigen wollen, daß sin der Bestimmtheit, wie sie als eine Abstraction ist, allgemein existiren solle, wäre ein unphilosophischer Gedante. Die Natur ist vielmehr die Idee im Elemente des Aussereinander, so daß sie, eben so wie der Berstand, die Begriffsmomente zerstreut seschält und in Realität darstellt, aber in den höhern Dingen die unterschiedenen Begriffssowmen zur höchsten Eoncretion in Einem vereint (s. Num. solg. §.)

Bufah. a) In-Eins-Sezen bes Augelichten und Spröben giebt erft die reale Gestalt überhaupt; die unendliche Form, als Centralität im Spröden geset, set ihre Unterschiede, giebt ihnen ein Bestehen, und hält sie doch in der Einheit. Der Raum ist zwar noch das Element ihres Daseins; aber der Begriff ist diese Einsacheit des Charatters, dieser Ton, der in seiner Entzweiung dies durchdringende Allgemeine bleibt, des, dem allgemeinen Insichsehn der Schwere entnommen, durch sich seinen Insichsehn der Schwere entnommen, durch sich seinen ihr selbst die Substanz seiner Unterschiede ist, oder ihr Dasehn. Die nur innere Gestalt hatte noch nicht ihr Dasehn an ihr selbst, sondern durch Zertrümmerung der Masse; die Bestimmung aber, die nun gesett wird, hat sie dunch sich selbst. Dieses individualissende Princip ist der Zweck, der sich in Realisät überset, aber noch different, noch nicht der vollendets Iweet ist. So änsert er sich nur als der Process der beiden

Principien bes Spooden und Stuffigen; Die beftimmbare unbe-Einumte Rinfffateit wird barin burd bie Form befruchtet. Das ift bas Brincip bes Dagnetismus, ber noch nicht gur Rube getommene Trieb ber Beftaltung, ober bie geftalbenbe Form noch als Trieb. Der Magnetismus ift alfo nur erft dief Subjectfebn ber Materie, bas formale Dafebn ber Unterfdiebe in ber Ginheit bes Gubjects, - Die Cobaffon als Die Thatigfeit, unterschiedene materielle Puntte unter Die Form ber Ginbeit zu bringen. Die Seiten des Dagnetismus find alfo noch folechthin unter bem Gins bes Subjects gebunden; ihre Entgegensegung ift noch nicht als Gelbftfanbigteit vorhanden. Im fproden Buntte als folden ift ber Unterfdied noch gar nicht gefest. Da wir aber jest die totale Individualität baben, die raumlich ba febn foll, und ale concret fic in Unterschiebe fesen muß: fo bezieht fic ber Dunet nun auf einen Buntt, und unterscheibet fic von ibm; bas ift bie Link, noch nicht die Flace ober die Totalität ber brei Dimenftonen, weil ber Trieb noch nicht ale Totalität exiftirt, und auch die gwei Dimenftonen unmittelbar in der Realitat brei, die Oberflache, werden. Go haben wir die gang abftracte Raumlichfeit als Linealität; bas ift die erfte allgemeine Beftimmung. Die gerade Linie ift aber die natürliche, - fo zu fagen, die Linie als folde; benn bei ber trummen Linie haben wir fcon eine zweite Determination, fo daß fogleich Rlace damit gefest mare.

β) Wie erfcheint der Magnetismus? Die Bewegungen, die hier vorhanden find, darf man nur auf ideelle Weise faffen; denn die finnliche Auffassungsweise verschwindet beim Magnetismus. Bei der sinnlichen Auffassung ift das Mannigsaltige nur äußerlich verbunden; dieß sindet freilich auch bei den zwei Polen und dem fle verbindenden Indisserenzpunkt Statt. Das ift aber nur der Magnet, noch nicht der Magnetismus. Um festzustellen, was in diesem Begriffe enthalten ift, muffen wir die finnliche Borstellung von einem Magnetstein, oder Eisen,

bas mit bem Steine beftrichen wirb, junachk gang vergeffen. Bir muffen bann aber auch bie Erfcheinungen bes Dagnetismus mit feinem Begriffe vergleichen, um gu feben, ob fe bemfelben entibreden. Bier werden die Differenten nicht auf eine außerliche Beife ibentifc gefest, fondern fle fesen fic felbft identifd. Infofern ift die Bewegung des Magneten aber allerbings noch eine außerliche, infofern eben bie Regativität noch nicht reale felbfiffanbige Seiten bat, ober bie Momente ber Totalitat noch nicht befreit find, noch nicht differente Gelbie fanbige fic ju einander verhalten, ber Mittelpuntt der Gowere noch nicht gerfprengt ift. Daber die Entwidelung ber Momente noch als ein Meuferliches, oder nur durch ben - an fic febenden - Begriff gefest ift. Indem ber fprode Puntt fich ju Unterschieden des Begriffs aufschließt, fo haben wir die Bole. An der physicalischen Linie, die den Unterschied ber Form in fich hat, find fle die zwei lebendigen Enden, beren Jebes fo gefest ift, daß es nur ift in Bezug auf fein Anderes. und teinen Sinn bat, wenn bas Andere nicht ift. find außer einander, Beide find bas Regative gegen einander; awifden ihnen im Raume eriffitt bann auch ihre Ginheit, wo ihr Begenfat aufgehoben ift. Diefe Bolaritat wird oft angewandt, rechts und linte, wo fle gar nicht bingebort; benn beut ju Tage ift Alles voller Polaritat. Diefer phyficalifche Gegenfat ift nun nichts finnlich Beftimmtes; ben Rordvol 3. B. tann man nicht abhauen. Saut man ben Magneten entzwei, fo ift jedes Stud wieder ein ganger Magnet: ber Rordpol entfteht unmittelbar wieder am gerbrochenen Stude. Jedes ift bas Segende und Ausfoliegende des Andern von fich die termini des Soluffes tonnen nicht für fic, fondern nur in der Berbindung Bir find fo gang im Relde bes Ueberfinnlichen. exiftiren. Benn Giner meint, in ber Ratur feb ber Bedante nicht vorhanden, fo tann man ihm benfelben bier zeigen. Die Erfcheinung des Magnetismus ift fo für fic bochf frappant; aber

noch wunderbarer wird fie, wenn man nun mit einigem Gebanten diefe Erscheinung auffassen will. Der Magnetismus wurde
so in der Naturphilosophie als ein Hauptansang an die Spige gestellt. Die Reslexion spricht zwar von magnetischer Materie, die aber selbst in der Erscheinung nicht vorhanden ist; es ist nichts Materielles, das da wirkt, sondern die reine immaterielle Form.

Bringen wir nun in die Rabe eines magnetifirten Gifenfebes, woran wir Rord = und Gudpol unterfcheiben, andere Stabden, die nicht magnetifd find: fo zeigt fich eine Bewecane, wenn fie nämlich frei fich bewegen tonnen, nicht burch medanifche Gewalt gurudgehalten werben, alfo g. B. auf Rabeln ruben u. f. w. In diefem Kalle verbindet fic bas Eine Enbe des zweiten Stabes mit bem Rordpol bes Magneten, bes andere Ende wird bagegen bavon repellirt; ber zweite Stab ift baburd felbft ein Dagnet geworben, benn er bat eine magnetifibe Beftimmtheit erhalten. Doch befchrantt fich biefe Beftimmtheit nicht auf bie Endpuntte. An einen Dagneten bangen fich Gifenfpanden bis an die Mitte; ba wird aber ein eleidaultiger Buntt tommen, wo folde Attraction und Repulfion nicht mehr Statt findet. Dan tann auf Diefe Beife paffiven und activen Magnetismus unterfdeiben; bed tann man als paffiren Dagnetismus auch bief bezeichnen, wenn Die Birtung auf unmagnetisches Gifen nicht erfolgt. Dit biefem Indifferengpuntt wird jest ein freier Mittelpuntt gefest, wie wir früher den Mittelpunet ber Erde batten. Wied ferner bas aweite Stabden wieder weggebracht, und an den anderen Dol des Magneten gebracht: fo wird dasjenige Ende repellitt, was von dem erfien Pole attrahirt wurde, und umgetehrt. Sierin ift noch teine Bestimmung vorhanden, baf bie Enben bes Magneten an ihnen felbft entgegengefest feben; es ift ber leere Unterfchied bes Raums, ber tein Unterfchied an ibm felbe ift, fo wenig bas Gine Ende einer Linie überhaupt von bem andern fich unterfcheibet. Bergleichen wir bann aber biefe amei

Magneten mit ber Erbe, fo baben fie mit bem Ginen Ende ungefähr bie Richtung nach Rorben, mabrend bas andere nach Guben getebrt ift; und nun zeigt fic, baf die beiben Rordvole von zweien Magneten fich repelliren, ebenfo bie beiben Subpole: der Rordvol aber des Einen und der Gubnel bes andern fich attrabiren. Die Richtung nach Rorben ift von bem Sonnenlauf bergenommen, und bem Magneten nicht eigenthumlich. Weil fich ein einzelner Magnet mit feinem Ginen Ende nach Rorben, mit dem andern nach Guden richtet: fo baben die Chinefen ebenfo Recht, ju fagen, ber Dagnet febe nach Guben, als wenn wir behaupten, nach Rorben; Beibes if Eine Determination. Und auch dief ift nur ein Berhaltnis ameier Magneten au einander, da ber Magnetismus ber Erde folden Gtab beterminirt; nur muffen wir wiffen, baf bos, was wir an einem Magneten den Rordvol nennen (- eine Romenclatur, beren jest bin und wieder eingeführte Almtebrung viele Berwirrung macht), eigentlich ber Ratur ber Sache nach der Gudpol ift; benn ber Gubpol des Magneten nabert fic bem Rorbpol ber Erbe. Diefe Erfdeinung ift bie gange Theorie des Magnetismus. Die Phofiter fagen, man wiffe noch nicht, was er feb: ob er ein Stromen feb u. f. w. Alles bas gehört ju jener Metabhpfit, die vom Begriffe nicht anertannt wirb. Der Magnetismus ift nichts Gebeimnisvolles.

Saben wir Stude eines Magnetsteins, teine Linie, so fällt die Wirksamteit des Triebes doch immer in eine ideelle Linie, welche die Achse ift. Bei einem solchen Stud, habe es nun die Form eines Würfels, oder einer Angel u. s. w., tonnen fich nun mehrere Achsen besinden; und auf diese Weise hat die Erde mehrere magnetische Achsen, deren teine unmittelbar mit der Achse der Bewegung zusammensällt. Der Magnetismus wird an der Erde frei, weil sie nicht zum wahren Arhstall tommt, sondern, als das Gebährende der Individualität, beim abstractun sehnschiegen Triebe des Gestaltens fieben bleibt. Weil

bie Erbe nun fo ein lebendiger Magnet ift, beffen Acht nicht en einen bestimmten Duntt firirt ift: fo ift bie Richtung ber Magnetnadel alfo wohl ungefähr die bes mabren Meridians, aber der magnetifche fallt nicht genau mit diefem aufammen; und das ift die Declination der Magnet=Rabel, nach Often und Weften, Die daber an verschiedenen Orten und Reiten berfcieben ift, - ein Oscilliren allgemeinerer Ratur. überhaupt diese Beziehung der Magnet = Rabel auf eine folde Achie betrifft, fo find die Phyfiter darauf gurudgetommen, eine folde eiferne Stange, oder, mas baffelbe ift, eine folde beftimmte Exifteng in der Richtung von Achsen aufzugeben. Sie baben gefunden, baf ben Erfahrungen allein bie Annahme eines Magneten im Mittelpuntt ber Erde genug thue, ber von unendlicher Intenfitat, aber ohne Extenfion feb, b. b. bet gar nicht als eine folde Linie ift, Die an einem Buntt farter ift, als an andern: wie am magnetifchen Gifen an ben Bolen ber Gifenfeilftaub ftarter attrabirt wird, als an dem Mittelpuntte, und von jenen bis ju biefem bief immer abnimmt. Sondern der Magnetismus ift bieß gang Allgemeine ber Erbe, Die allenthalben ber gange Magnetismus ift. - Sieran foliefen fich amei Rebenbuntte.

7) An welchen Körpern ber Magnetismus zur Erscheinung tomme, ift ber Philosophie vollkommen gleichgültig.
Borzüglich findet er fich am Eisen, aber auch am Rickel und
Kobalt. Richter wollte reinen Kobalt und Rickel barstellen;
und sagte, daß sie auch dann noch magnetisch sehen. Andere
behaupten, es seh dann immer noch Eisen darin, und darum
allein sehen diese Metalle magnetisch. Daß das Eisen nach
seiner Cohäston und innern Krystallisation dieses ist, daß der
Trieb des Gestaltens sich als solcher an ihm zeigt, geht den
Begriff nichts an. Aber auch andere Metalle werden magnetisch, wenn sie eine besondere Temperatur haben; daß der Magmetismus an einem Körper erscheine, hängt also mit seiner

Cobafton aufammen. Ueberhaupt aber tann nur Metall magnetiffrbar febn: benn es bat, ohne absolut fotobe gu febn, die gediegene Continuität ber einfachen fpecififden Sowere in fic, die eben biefe abstracte Bestalt ift, wie wir fle bier noch bes tracten; die Metalle find fo Barme = und magnetifche Leiter. In Salzen und Erden tommt der Magnetismus als folder nicht jum Borfchein, weil fie Reutrale find, wo die Differeng Daralbfirt ift. Die Frage ift nun naber, welche Gigenschaften bes Gifens gerade an ihm den Magnetismus vorzugeweife gur Erfcheinung bringen. Die Cobaffon des Gifens ift barum fabig, ben Trieb bes Geftaltens als eine Spannung an fich ju haben, ohne bag es zum Refultat tomme, eben weil Sprodigfeit und Continuitat bet diefem Metalle gewiffermaßen in Bleichgewicht find. Es tann von der ausgezeichnetften Sprodigteit bis gur größten Gefdmeibigteit gebracht werden, und verbindet beibe Ertreme, gegen die gebiegene Continuitat ber eblen Metalle. Der Magnetismus ift nun aber eben die aufgefdloffene Sprodigteit, Die Die Gigenthumlichkeit enthalt, noch nicht gur Bediegenheit übergegangen zu febn. Das Gifen ift fo ber Birtfamteit ber Gauren viel offner, ale bie Detalle von ber bochften fpecififchen Schwere, wie Golb, die in ihrer gebrungenen Ginbeit nicht jum Unterfchiede berausgeben. getehrt bat es nicht die Schwierigkeit, fich in regulinifcher Befalt zu erhalten, wie die in Bezug auf fpecififche Somere tiefer Achenden Metalle, die febr angreifbar durch Gauren, gerbrodelnd find, und weiterbin als Salbmetalle taum in metallis fder Beftalt fich erhalten tonnen. Daß an Gifen Rord - und und Sudvol fo ein biftinctes Dafen außer dem Indifferenge puntt baben, ift aber immer eine Raivitat ber Ratur, Die ihre abstracten Momente ebenso abstract an einzelnen Dingen vorfellt. Der Magnetismus tommt auf diefe Beife am Eifenerze jum Borfdein; der Magnet = Eifenftein fcheint aber das Specifis ide ju fenn, woran fich der Magnetismus offenbart. - Mancher

Magnet äußert zwar eine Wirkung auf die Rabel, aber ohne ansberes Eifen zu magnetiftren; dieses fand Sumboldt bei einem Serpentin-Gebirge im Baireuthischen. In der Grube ift jeder bes Magnetismus fähige Körper, selbst der Magnetstein, noch nicht magnetisch, sondern erft, wenn ste an den Zag geförbert werden; es gehört so die Erregung des Lichts in der Atmosphäre dazu, damit die Differenz und Spannung gesett werde.

8) Es fragt fich befhalb noch, unter welchen Umftanben und Bedingungen der Magnetismus gur Erfdeinung tomme. Bird bas Gifen im Gluben fluffig gemacht, fo verliert es fetnen Magnetismus; ebenfo ift Gifentalt, wo bas Gifen vollig erybirt worden, nicht magnetifc, weil ba die Cohafton bes regulinifden Metalls ganglich gerftort worben. Somieben, Bammern u. f. f. bringt ebenfo Berfdiedenheiten berein. bas gefcmiedete Gifen ben Dagnetismus leicht annimmt, und ebenfo fonell wieder verliert: nimmt ber Stabl, worin bas Gifen einen erbigen, ternigen Brud betommt, ihn viel fcwerer auf, halt ihn aber bauernd fefter; was der größern Sprodigteit des Stahls jugefdrieben werben tann. Im Bervorbringen bes Magnetismus zeigt fich fo bie Beweglichteit Diefer Gigenichaft; er ift gar nicht feft, fonbern verfdwinbend und tommend. Das blofe Streiden macht bas Effen fon magnetifc, und zwar an beiden Polen; es muf aber in der Richtung des Meridians geftrichen werden. Jebes Salagen, Rlopfen in freier Sand, jedes Erfchuttern in der Luft macht ebenfalls magnetifch. Das Erzittern der Cobaffon fest eine Spannung; und diefe ift der Trieb, fich ju geftalten. Eifenftangen, die bloß lange in freier Luft aufrecht gehalten

ber magnetischen Polarität waren an dieser Wade" (in Madeka) "bentlichen, als an bem tiefer gelagerten Basalt," — aus berselbigen Ursache, weil nämlich bas höher liegenbe Gestein mehr vom Boten isolirt ift (vergl. Edinbargh philos. Journ. 1821, p. 221).

werben, werben magnetifch: ebenfo betommen eiferne Defen, eiferne Rrenge auf Rirchen, Betterfahnen, überhaubt jeder eiferne Rorper leicht eine magnetifche Determination in fich; und es geboren nur fomache Magneten bagu, damit fic ber Magnetismus diefer Rorper offenbare. Man bat fogar bei Berficen , die größte Roth nur damit, magnetfreies Gifen fich ju machen und es fo ju erhalten; es tann nur burch Glübend = Dachen gefdeben. - Benn nun fo ein Stab beftrichen wird, fo tritt ein Buntt ein, wo ber Gine Bol unmagnetifch ift; und ebenfo ift auf der andern Seite der andere Dol an einem gewiffen Buntte unwirtfam. Das find die zwei Indiffereng-Puntte Brugmanns, die verschieden find von dem allgemeinen Sabifferenge Puntt, der auch nicht gang in die Mitte fallt. Will man nun an jenen Duntten etwa auch einen latenten Dagnetismus annehmen? Den Puntt, wo die Wirtung jedes Pols am ftartften if, nannte van Swinden ben Eulminations=Buntt.

Tit ein unmagnetifirtes Gifenftabden, auf eine Radel geftust, burd bas Bleidgewicht feiner Enden borigontal, fo fintt, nach eine getretenem Magnetismus, Die Gine Seite fogleich tiefer beruntet (6.293 Mnm.): im Rorben ber Erbe bas nörbliche Ende, im Guben bas fublice; und zwar um fo mehr, je großer die Breite ift, b. b. fe naber der geographische Ort den Polen liegt. Macht die Magnet-Radel endlich, am magnetifchen Dole, einen rechten Bintel mit der Linie des magnetifden Meridians, fo fiellt fle fich fente recht: b. b. fie wird eine gerade Linie, Die gur reinen Specifis tation und Entfernung von der Erde tommt. Das ift bie Inclination, die fo nach Ort und Zeit verfchieden ift; Darrb, bei feiner Rordpol = Expedition, empfand bief fcon fo fart, daß er die Magnet-Nadel gar nicht mehr brauchen tonnte. Die Inclination zeigt ben Magnetismus als Schwere, und mar auf mertwürdigere Beife, als burd bas Angieben bes Eifens. Der Magnetismus, als Maffe und als Bebel vorgefelt, hat einen Comerpuntt, deffen nach ben Geiten fallenbe

Maffen, obgleich in freiem Gleichgewicht, bennoch, weil fie specificirt find, eine schwerer, als die andere ift. Die specifiche Schwere ift auf die naivste Weise hier gesetht; fie wird nicht verändert, sondern nur anders determinirt. Die Erdachse hat ebenfo eine Inclination gegen die Sonnenbahn; doch gehört bieß eigentlich der Bestimmung der himmlischen Sphären an

Auf die mabrhafte Weife aber tritt an der gangen Erde bas Specifiche und Allgemeine fo auseinander, daß beftimmie Daffen an verschiedenen Orten im Bendel verschiedene Rraft baben: an ben Bolen bie fpecififde Schwere berfelben größer ift, als unter bem Mequator; benn fle zeigen, als biefelben Daffen fich verschieden ju verhalten. Dit einander konnen Rorper hierin nur infofern verglichen werben, als fie ihre Maffentraft als Rraft ber Bewegung barftellen, die als bas Freie fich gleichbleibt und bas Beftandige ift. Indem in bem Pendel die Größe der Daffe als bewegende Rraft eintritt, fo muß an ihm biefelbe Maffe ftartere Bewegungetraft haben, je naber ben Bolen gu. Centripetal = und Centrifugal = Rraft follen, wegen ber Umdrebung ber Erbe, auseinandertreten; aber es ift gleichgültig, ju fagen, ber Rorper habe eine größere Centrifugal=Rraft, entfliche mit mehr Kraft ber Richtung bes Ralls, oder er falle ftarter: benn es ift gleich, Welches Kallen ober Werfen heißen foll. Ift nun wohl die Schwertraft bei gleicher Sohe und Daffe auch immer diefelbe, fo wird bod beim Pendel diefe Rraft felbft bestimmt; oder es ift, als ob ber Körper von einer größern ober niebern Bobe fiele. Alfo ift auch ber Unterschied bei der verschiedenen Große der Dendelbes wegung unter verschiedenen Breiten eine Specification ber Somere felbft (f. §. 270 Anm. G. 104, Buf. G. 113).

§. 313.

Infofern diefe fich auf fich beziehende Form gunachft in diefer abstracten Bestimmung, Identität der bestehenden Differengen gu febn, existirt, also noch nicht in der totelen Seftalt jum Producte geworden und paralliftet ift, ift fie, als Thätigkeit und zwar in der Sphäre der Gestalt, die imsmanente Thätigkeit des freien Mechanismus, nämlich die örtlichen Berhältniffe zu bestimmen.

Es ift bier ein Wort über bie in jetiger Reit fo anertannte und in ber Phyfit fogar fundamental geworbene Ibentitat von Magnetismus, Eleftricitat und Chemismus ju fagen: Der Gegenfas ber Form im individuellen Da= teriellen geht auch bagu fort, fich jum realern, elettrifden, und zu dem noch realern, bem demifden Segenfate gu Allen diefen befondern Formen liegt eine und Diefelbe allgemeine Totalität der Form als ihre Gubffang jum Brunde. Ferner find Eleftricitat und Chemismus, als Proceffe, Thatigkeiten vom reellern phyfifc weiter beftimmten Begenfase; aber außerdem enthalten diefe Droceffe vor Allem Beranderungen in ben Berbaltniffen ber materiellen Raum-Rach diefer Seite, bag diefe concrete Thattatet lideeit. zugleich mechaniffrende Bestimmung ift, ift fie an fich magnetifche Thatigteit. Inwiefern fle als folde auch innerhalb Diefer concretern Proceffe gur Erfdeinung gebracht werben Pann, find die empirifden Bebingungen hiervon in neuern Reiten gefunden worden. Es ift baber für einen wefentlichen Fortidritt der empirischen Biffenschaft zu achten, baf bie Mentitat Diefer Ericheinungen in der Borfiellung anertannt worben ift, welche Elettro = Chemismus, oder etwa aud Magneto = Elettre = Chemismus, ober wie fonft, genannt wirb. - Allein die befonderen Formen, in welchen die allgemeine exifirt, und beren befondere Erfcheinungen find auch ebenfo wefentlich von einander ju unterfcheiben. Rame Magnetismus ift barum für die ausbrückliche Form und beren Ericeinung als in ber Sphare ber Geftalt als folder, fic nur auf Raumbeftimmen beziehend, aufzus bebatten, fo wie ber Rame Elettricitat gleichfalls für bie Encoftopabic. 11.

Digitized by Cloogle

damit ausbrücktich bezeichneten Erscheinungs-Bestimmungen. Früher ift Magnetismus, Elektricität und Chemisinus gänzlich abgesondert, ohne Zusammenhang mit einander, jedes als eine selbstständige Kraft betrachtet worden. Die Philossphe hat die Idee ihrer Identität, aber mit ausdrücklichem Borbehalt ihres Unterschiedes gesast; in den weuesten Borstellungsweisen der Physik scheint auf das Extrem der Identität dieser Erscheinungen übergesprungen worden, und die Roth zu sehn, — daß und wie ste zugleich aus einemder zu halten sehen. Die Schwierigkeit liegt in dem Bedürsniß, Beides zu vereinigen; gelöst ist sie allein in der Ratur des Begriffes, aber nicht in der Identität, die eine Eonsusson der Ramen in einem Magneto-Elektro-Chemismus ist.

Rufat. Das 2 weite gur Linearität bes Magnetismus (vor. S. Auf. a. G. 248) ift die Rrage nach den Beftimmtheiten Beil wir noch tein fpecififdes Be-Diefer Thatigteit. fimmtfenn ber Daterie baben, fondern nur Berbaltmiffe ihrer Raumlichteit, fo tann bie Beranberung nur Bewegung febn; benn Bewegung ift eben biefe Beranderung bes Rammliden in ber Reit. Das Beitere ift aber, das biefe Thatigleit ein matewielles Subftrat haben muß, das fle tragt, well fie eben in bie Materie verfentt ift, ohne ichon jur Berwirtlichung gu tommen; benn bie Form ift im Gubftrate nur als bie Richtung Giner geraden Limie. Im Bebendigen wird bie Materie bagegen burd Die Lebendigteit felbft beftimmt. Auch bier ift amar bie Befimmtheit eine immanente, die indeffen nur unmittelbar bas Gowere bestimmt, noch ohne weitere phoficalifde Bestimming. Die Thätigleit drangt fich aber in die Materie binein, und zwar ohne ihr burch einen äußerlich mechanischen Anfief mitgetheilt gu febn; als bie ber Materie immanente Form, ift fic materialifirte und materialifirende Thatigfeit. Mad weil diese Bewegung nicht unbeftimmt, fondern vielmehr

Dimercan Cooyle

besimmt ift, fo ift fle entweder Unnabern ober Entfernen. Der Magnetismus ift jedoch von der Schwere verfchieden, indem er bas gorperliche einer gang andern Richtung, als ber verticalen ber Schwere unterwirft; feine Birtfamteit ift eben eine folde Determination, daß Gifenfeilftaub nicht an den Ort binfallt, ober ba liegen bleibt, wo er ber blogen Schwere nach binfallen wurde. Diese Bewegung ift nun nicht rotatorifd, in einer Curpe, wie die ber himmlifden Rorper, die daber weder angiebend, noch abftofend ift. Solde Curve ift barum in Ginem Annaberung und Entfernung; daber dort auch Attraction und Reputfion nicht au fcheiden waren. Sier exiftiren aber diefe beiden Bewegungen as= foieden, als Annaberung und Entfernung, weil wir in der endliden. individualifirten Materie find, wo die Momente, die im Begriffe enthalten find, frei werden follen; und gegen ibren Unterfchied tritt auch ibre Ginheit bervor, aber fle find nur an Ach ibentift. Das Allgemeine berfelben ift die Rube, und diefe Rube ift das Indifferente berfelben; denn ju ihrer Abicheidung, bas befimmte Bewegung vorhanden fen, gebort der Rubepunkt. Der Begenfas aber in ber Bewegung felbft ift ein Begenfas ber Birffamteit im Geradlinigten; benn es ift nur diefe einfache Bestimmtheit vorbanden, Entfernen und Annabern in derfelben Die beiben Bestimmungen tonnen nicht abwechseln ober an zwei Seiten vertheilt febn, fondern find immer augleich; benn wir find nicht in der Zeit, fondern im Räumlichen. Es muß alfo berfelbe Körper fenn, der, indem er als angezogen. eben damit zugleich als abgefloßen beftimmt wird. Der Borper nabert fic einem gewiffen Puntte, und indem er bief thut, wird ihm etwas mitgetheilt; er wird felbft bestimmt, und indem er fo bestimmt wird, muß er zugleich von der andern Sette fic bewegen.

Die Beziehung der Elektricität auf den Magnetismus hat man besonders darin gesehen, wie fie fich in der galvanischen Boltaifchen Säule darftellt. Go hat fich diese Beziehung auch

in ber Ericheinung gezeigt, nachbem ber Bebaute fie foon langft erfaßt hatte: wie benn überhaupt eben bieß bas Beidaft bes Phyfiters ift, die Ibentitat der Beariffe als Identitat ber Erfdeinungen aufausuchen und barauftellen. Die Philosophie faßt biefe Abentitat aber nicht oberflächlicher Beife als eine abfracte, fo daß Dagnetismus. Elettricitat und Chemismus gang Daffelbige feben. Die Philosophie batte langft gefagt: Magnetismus ift das Brincip ber Form, und Eleftricitat und demifder Procef nur andere Formen diefes Princips. war ber Magnetismus ifolirt, fland nur hinten an; und man fas burdaus nicht ein, mas ohne ihn dem Raturfpftem abgeben wurde, - bochftens den Schiffern. Der Bufammenhang befelben mit dem Chemismus und der Elettricitat liegt im Bis berigen. Der Chemismus ift die Totalität, worin die Rorber nach ihrer fpecififden Befonderbeit eingeben; ber Dagnetismus ift aber nur ranmlid. Doch zeigen fich unter gewiffen Umfanden die magnetischen Dole auch elettrifc und chemifd verfcieben: ober umgefehrt, burch ben galvanifden Procef wird leicht Magnetismus erzeugt, indem die gefchloffene Rette für ben Dagnetismus febr empfindlich wirtt. In der elettrifden galvanifden Thatigteit, im demifden Proces ift Die Differen; gefest; es ift ein Proces von phyficalifden Begenfasen. Es liegt nun gang nah, daß diefe concreten Begenfase qud auf ber niedrigern Stufe bes Magnetismus gum Borfdein tommen. Der elettrifche Procef ift eben auch Bewegung; er ift aber noch weiter ein Rampf von phyficalifden Begenfagen. In der Elettricitat find ferner die beiben Bole frei, im Magnetismus nicht; in ber Elettricitat find fle baber befondere Rorper gegen einander, fo bag in ihr die Polaritat eine gang andere Exifteng, als mur bie lineare des Magneten hat. Werden aber metallifche Rorper burd ben elettrifden Procef in Bewegung gefest, ohne baf bei ihnen icon physicalifche Bestimmungen vorbanden find, fo geigen folde nach ihrer Weise ben Proces an ihnen; biefe

Beise ift die blose Thätigkeit des Bewegens, und des ist bann der Magnetismus. Es ift also zu sehen, welches das magnetische Moment, welches das elektrische n.s. w. in jeder Erscheinung ist. Man hat gesagt, alle elektrische Ahätigkeit ist Magnetismus: er seh die Grundkraft, daß Differente sind, auch außer einander bleiben, aber schlechthin auf einander bezogen werden. Das tritt allerdings auch beim elektrischen und demischen Processe, nur auf concretere Weise ein, als beim Magnetismus. Der chemische Process ist der Gestaltungs-Process der real individualisseren Materie. Der Trieb des Gestaltens ist also selbst Moment des Chemismus; und dieses Moment wird frei vorzwehmlich in der galvanischen Kette, wo Spannung im Sanzen verhanden ist, die aber nicht, wie beim Chemischen, ins Product übergeht. Diese Spannung ist an die Extreme zusammengenommen; und so zeigt sich hier eine Einwirkung auf den Magneten.

Intereffant ift bann babei auch noch biefes, bag biefe Thatigfeit bes galvanischen Proceffes, wenn fle einen magnetifd beftimmten Rorper in Bewegung fest, Diefen decliniren laft. Da ergiebt fic der Gegenfat, daß der Magnet entweder ned. Often oder nach Weften beclinirt, wie der Gud= und Rordpol Sinnreid ift in diefer Rudficht meines Collegen, Profeffor D. Erman's Apparat, nämlich eine galvanifche Rette frei fomebend ju machen. Ein Streifen Pappe ober Aifabein wird fo gefchnitten, bag an bem einen feiner Enden (- oder auch in der Mitte?) ein tupfernes ober filbernes Bederden angebracht werben tann. Dief wird mit Saure gefüllt, ein Streifen ober Draht Bint in die Gaure geflect, und um ben Streifen Rifchbein herumgezogen, bis jum andern Ende, und von da bis an die außere Seite des Bechers. entficht galvanische Thatigteit. Dief Gange, an einen Raben aufgehangt, tann gegen bie Dole eines Magneten bingebracht werden; wobei nun biefer bewegliche Apparat bifferent gefest wird. Diefe aufgebangte galvanifde Batterie, welche fich bea

weit, wennt Erman Retations : Rette. Der + E Draft if gerichtet von Guben nach Rorden. Er fagt nun: "Dom nabere bem nördlichen Ende des Abbarats den Rordvol eines Manneten bon ber öfflichen Seite ber, fo wird diefes Ende abgefießen; nabert man aber benfelben Rorbbol von ber wefftiden Seite ber, fo wird eine Anziehung Statt finben. Der totale Erfolg ift berfelbe in beiden Rallen; benn angezogen ober abgeftoffen, läuft die Rotationstette vor bem außerhalb ibres Bogens angebrachten Rordvol eines Magneten immer weftlich, b. b. von ber Linten gur Rechten, wenn fle fruber in ber Stellung von Gud = Rord rubte. Der Gud-Dol eines Magneten bringt bie entgegengefeste Birtung berver." bemifche Polaritat freugt fich bier mit der magnetifchen; diefe ift Rord = Gud = Polaritat, jene Of = Beft = Polaritat; bie lettere erhalt an ber Erbe eine Bedeutung von größerem Umfange. Auch hier tommt bie Aludtigteit ber magnetischen Beflimmtheit jum Borfdein. Wird der Magnet bei ber halpanifchen Rette oben gehalten, fo ift die Determination gema anders, als wenn er in ber Mitte gehalten wird; fe Pehrt fic namlid gang um.

§. 314.

Die Thätigkeit ber Form ist keine andere, als die des Begriffs überhaupt, bas Identische different, und bas Differente identisch zu seinen, hier also in der Sphäre der materiellen Räumlichkeit: das im Raume Identische different zu seinen, d. i. es von sich zu entsernen (— abzustoßen); und das im Raume Differente identisch zu seinen, d. i. es zu nähern und zur Berührung zu bringen (— anzuzichen). Diese Thätigkeit, da sie in einem Materiellen, aber noch abzitract (und nur als solche ist sie Magnetismus) existirt, dessellt sie nur ein Lineares (§. 256.). In Solchem können die beiden Bestimmungen der Form nur an seinem Unterschiede, d. i. an den beiden Enden, geschieden hervortreten: und ihr

shitiger, magnetifcher Unterfchied besteht nur banin, bof bas eine Ende (ber eine Pol) Daffelbe — ein Drittes — mit fich identifc fest, was das andere (ber andere Pol) von fich entfernt.

Das Gefet des Magnetismus wird fo ausgesprochen, das bie gleichnamigen Wole fic abftosen, und die ungleiche namigen fic angieben, - bie gleichnamigen feinbichaft. lid, die ungleichnamigen aber freundichaftlich finb. Bur die Gleichnamigfeit ift jeboch teine andere Beftimmung porbanden, als daß diejenigen gleichnamige find, welche aleicherweife von einem Dritten beibe angezogen ober beibe abgeftoffen werben. Dief Dritte aber bat ebenfo feine Des termination allein barin, jene Bleichnamigen, ober überbaupt ein Anderes entweder abguftogen ober angugieben. Mile Beftimmungen find burdaus nur relativ, ohne verfdiebene finnliche, gleichgultige Eriften; es ift oben (Anm. 6,312.) bemertt worden, baf fo etwas wie Rorden und Guden Beine folde urfprungliche, erfte ober unmittelbare Beftimmung enthält. Die Freundichaftlichteit bes Ungleiche namigen, und die Reindschaftlichteit bes Bleichnamigen find biermit überhaupt nicht eine folgende oder noch befondere Erfcheinung an einem vorausgefesten, einem eigenthumlich foos beftimmten Magnetismus, fonbern bruden nichts Anderes als die Ratur bes Magnetismus felbft aus, und damit bie reine Ratur des Begriffs, wenn er in biefer Sphare als Thatigfeit gefest ift.

Bufat. Eine dritte Frage ift als hier weiter: Was wird angenähert und entfernt? Der Magnetismus ift diese Diremtion, aber man fieht es ihm noch nicht an. Indem Etwas mit einem Andern, das noch gleichgültig ift, in Besiehung gesetzt wird: so leidet das Zweite vom Einen Ertreme des Erften das Eine, vom andern das Andere. Die Jufestion besteht darin, zum Gegentheil des Erften gemacht zu werden, nur erft als Anderes (und zwar durch des Erfte gle

Maberes gefest) von ihm ibentifc gefest zu werben. Die Birtfamiteit ber Form bestimmt es alfo erft als Entgegengefestes; fo ift bie Form als existirender Proces gegen bas Anbere. Die Thatigleit verhalt fich ju einem Anbern, fest es fich entgegen. Das Andere war gunachft nur in der Beraleichung für uns ein Anderes; jest ift es ber Rorm als Anderes bestimmt, und bann ibentifch gefest. Umgelehrt an ber anbern Seite ift bie entgegengefeste Seite ber Be-Indem bas 2meite, welchem auch lineare Birt-Ammung. famteit mitgetheilt zu febn, angenommen werben muß, nach Einen Seite als Entgegengesetes inficirt ift, fo if fein anderes Extrem unmittelbar identifc mit bem erften Ertrem des Erften. Bird nun bieg zweite Extrem der zweiten materiellen Linie mit bem erften Ertrem ber erften in Berubrung gebracht: fo ift es mit biefem Ertrem ibentifd, und barum wird es entfernt. Die die finnliche Auffaffung, fo verfdwindet beim Magnetismus auch die verftändige. Denn bem Berftande ift bas Ibentifde identifd, das Differente bifferent: ober bed nach welcher Seite zwei Dinge ibentifd finb, nach ber finb fie micht bifferent; aber im Magnetismus ift gerade bieß borbanben. baß gerade infofern bas Ibentifde identifc ift, es fic infofern Mifferent fest, und gerabe infofern bas Differente bifferent ift. es fich infofern identifch fest. Der Unterfchied ift dief, er felbft und fein Gegentheil zu fenn. Das Ibentifche in beiben Polen fest fich different, und das Differente in beiben fest fich ibentifd; und das ift ber flare thatige Begriff, ber aber noch nicht realifirt ift.

Dieß ift die Wirksamkeit der totalen Form, als bas 3bentich - Segen des Entgegengesesten, — die concrete Wirkssamkeit gegen die abftracte Wirksamkeit der Schwere, wo Beide ichen an fich identisch find. Die Thätigkeit des Magnetismus besteht dagegen darin, das Andere erft zu inficiron, schwer zu machen. Die Schwere ift so nicht thätig, wie der Magnetismus,

obyleich fie Attraction hat, weil die Attrahirenden ichon an fich identisch find; hier aber wird das Andere erft bazu ges macht, zu attrahiren und attrahirt zu werden, — und erft so ift die Form thätig. Das Anziehen ist eben Machen, bas das Andere ebensognt selbst geht, als das Machende.

Ju den Extremen der Subjectivität, die fich auf einen Pamet hält, und des Flüffigen, welches nur als Sontinuum ift, aber volltommen indeterminirt in sich, macht nun der Magnetismus die Mitte, das abstracte Freiwerden der Form, die im Krystall zum materiellen Producte kommt, wie es sich z. B. schon in der Eisnadel zeigt. Als diese freie dialektische Thätigkeit, die als solche perennirt, ist der Magnetismus auch die Mitte zwischen Ansticken und zwischen Sich-realistrischaben. Es ist die Ohnmacht der Natur, im Magnetismus die bewegende Thätigkeit zu vereinzeln; es ist dann aber die Macht des Gedankens, so Etwas zum Ganzen zu verbinden.

§. 315.

3. Die Thätigkeit in ihr Product übergegangen ift bis Gestalt, und bestimmt als Krystall. In dieser Totalität stud bie disserenten magnetischen Pole zur Rentralität roducirt, die abstracte Linearität der ortbestimmenden Thätigkeit zur Mäche und Oberstäche des ganzen Körpers realistrt: näher die sprode Punktualität einerseits zur entwickelten Form erweitert, andererseits aber die sormelle Erweiterung der Augel zur Bea grenzung reducirt. Es wirkt die Eine Form, indem sie, a) die Kugel begrenzend, den Körper nach Außen tryskallissert, und b) die Punktualität gestaltend, seine innere Continuität durch und durch im Durchgang der Blätter, d. h. in der Kerngestalt, tryskallisser.

Bufat. Das Dritte erft ift die Geftalt, als die Eins beit des Magnetismus und der Augelgeftalt; das noch immasterielle Bestimmen wird materiell, und fo ift die unruhige Thätigteit des Magnetismus zur vollommenen Rube gelangt.

Sier ift tein Entfernen und Annabern mehr; fonbern Miss id bier an feinen Det geftellt. Der Magnetismus geht guerft im Die allgemeine Gelbfiganbigfeit, ben Rrbfall ber Erbe, -Die Linie in den gangen runden Raum über. Der individuelle Arpfiell ift aber, als realer Magnetismus, biefe Totolitat, morin ber Trieb erloften und die Gegenfase aur Sorm ber Bleichgültigfeit neutralifirt find; ber Dagnetismus brudt bann feine Differeng als Beftimmung ber Oberflache and. Go baben wir nicht mehr innere Geftalt, die, um ba m febn, eines Anbern bedürfte, fonbern burch fich felbft ba iff. Alle Gefaltung bat ben Magnetismus in fic; benn fie ift eine völlige Begrengung im Raume, Die vom immanenten Artebe, bem Bertmeifter ber form, gefest ift. Es ift bief eine Brachlofe Regfamteit ber Ratur, Die geitlos ihre Dimenfomen barlegt, - bas eigene Lebensprincip ber Ratur, bas thatlos fic exponirt, und von beffen Gebilden man nur fagen tann, daß fie da find. Das Princip ift in der fluffigen Runbung allenthalben, es ift tein Wiberftand für es barin: es if das fille, alle die gleichgültigen Theile des Bangen begiebende Formiren. Weil der Magnetismus aber im Rroftall befriedigt ift, fo ift er barin nicht als folder vorhanden; bie untreunbaren Geiten des Magnetismus, die bier, in die gleich aultige Aluffigteit ergoffen, jugleich ein beftebenbes Dafen baben, find bas Bilben, bas an diefer Gleichgültigfeit erfirbt. Es if alfo richtig, wenn man in ber Raturphilosophie fant, ber Magnetismus feb eine gang allgemeine Beftimmung; es if aber fchief, wenn man noch den Dagnetismus ale Magnetismus in der Beftalt aufzeigen will. Die Determination bes Magnetismus, als des abftracten Triebes, ift noch linear: als pollführt, ift et nach allen Dimenfionen bas bie raumliche Beguengung Bestimmende; die Gestalt ift eine nach allen Die menfionen ausgebehnte rubige Materie, - bie Reutralität ben unenbischen Rorm und der Materialität. Es zeigt fic als

bier bie Bereichaft ber Korm über bie game medantide Dase. Breilich bleibt ber Rorper immer noch fower gegen bie Cobe; Diefes erfte fubftantielle Berbaltniß ift noch erhalten. Aber felbft ber Menfc, ber Beift ift - bas abfolut Leichte -, if noch fower. Der Zusammenhang ber Theile ift indeffen jest burd ein von der Sowere unabhangiges Drincip ber Rorm von Innen beraus bestimmt. Es ift baber bie Qwedmäßigteit ber Ratur felbft bier querft vorbanden: eine Begiebung bes verfchiedenen Gleichgültigen, als die Rothwendigteit, beren Somente ruhiges Dafen haben, ober bas Infichfenn, bas ba ift, - ein verftändiges Thun der Ratur burch fich felbft. Aweils maßigteit ift alfo nicht blof ein Berfand, ber von Aufen der Materie eine Form giebt. Die vorhergebenden Formen find ned nicht zwedmäßig, - nur ein Dafenn, das als Dafen nicht feine Begiebung auf Anderes an ibm felbft bat. Der Dagnet the noch nicht zwedmäßig; benn feine Entzweiten find noch nicht aleichgültig, fondern nur rein Rothwendige für einander. aber ift eine Ginheit Bleichgültiger, oder Golder, beren Dafebn in feiner Begiebung frei voneinander ift. Die Limien bes Rryfalls find biefe Bleichgültigteit: es tann eine von der ans bern getrennt werden, und fie bleiben; aber fie baben folechts bin Bedeutung nur in Beziehung auf einander, - ber 2wed th diefe ihre Ginheit und Bedeutung.

Indem der Kryftall aber diefer ruhige Zweck ift, so ist die Bewegung ein Anderes, als sein Zweck; der Zweck ist noch micht als Zeit. Die getrennten Stücke bleiben gleichgültig liegen; die Spigen des Kryftalls können abgebrochen werden, und dann hat man jede einzeln. Beim Magnetismus ist dies mun nicht der Fall; nannte man also auch die Spigen an einem Kryftall Pole, indem diese Gegensäse durch eine subjective Form bestimmt sind, so bleibt dies immer eine uneigentliche Weise der Benennung. Denn hier sind die Unterssichte zu einem ruhigen Bestehen gekommen. Indem die Ges

ftalt fo bas Gleichgewicht Differenter ift, fo bat fie Diefe Differemen auch an ihr ju zeigen; ber Rroftall bat infofern bas Moment an ibm, für ein Fremdes ju febn, und in ber Rertrummerung feiner Daffe feinen Charafter ju geigen. Befalt muß bamit aber weiter auch felbft unter die Different terten, und die Einheit biefer Differenten febn; ber Rroftell bat ebenfowohl eine innere als eine außere Beftalt, als mei Bange ber Form. Diefe gedoppelte Geometrie, Diefe Doppelgeftaltung ift gleichfam Begriff und Realitat, Geele und Leib. Der Bachsthum des Rruftalls geht ichichtenweife vor fich; aber ber Bruch geht durch alle Schichten bindurd. Die innere Determination der Form ift nicht mehr blofe Determination ber Cobaffon, fondern alle Theile geboren biefer Form an; die Materie ift burch und burch erpftalliffet. Rroftall ift ebenfo nach Außen abgefchloffen, und regelmäßig abgefoloffen in einer Ginheit, die in fich dirimirt ift. find volltommen fpiegelglatt; es find Ranten, Wintel baran in einfach regelmäßiger Befialt von gleichseitigen Prismen u.f.f., bis an einer außern Unregelmäßigteit, worin aber noch ein Befes ju ertennen ift. Es giebt freilich feinkornige, erbige Rroftalle, wo bie Geftalt mehr an ber Oberfläche ift; Die Erbigteit ift eben, als Bunttualitat, die Geftalt bes Geftaltlofen. Reine Arbftalle aber, wie . 3. B. Ralffpat, zeigen in ihren Bleinften Theilen ihre innere, vorber gang unfichtbare Geftalt, wenn fie fo zerfchlagen werden, daß fle die Freiheit haben, nach ber innern Form ju gerfpringen. Go haben große Bergtroftalte, drei Auf lang und Ginen Rug bid, auf dem Gottbard und ber Infel Dadagascar gefunden, immer noch ihre fechsedige Beftalt. Ditfe Rerngeftalt, die burchgangig if, fest vornehmlich in Bermunderung. Berfcblagt man Raltfpat, ber eine rhomboidalifche Geftalt hat, fo find die Stude volltommen regelmäßig; und wenn die Bruche nach ber innern Anlage gefchen, fo find alle Alachen Spiegel. Berbricht man immer

wetter, fo zeigt fich immer baffelbe; die ibeelle Rorm, die bas Geelenhafte ift, durchdringt allgegenwärtig bas Bange. Diefe innere Geftalt ift jest Totalität; benn mabrend in der Cobafion die Eine Determination, Buntt, Linie ober Stage, bas Berrichende mar, find jest die Geftalten nach allen drei Dimenfionen gebildet. Dies, mas man fonft nad Berner Durdgange der Blatter nannte, beißt jest Bruds oder Rerngeficiten. Der Rrbftall bat feinen Rern felbft als einen Rrbftall, die innere Befalt als ein Banges ber Dimenfionen. Die Remace falt tann verschieden febn; es giebt Abflufungen von ber Blattergefialt, in platten, converen Blattern, bis gur gang beftimmten Rerngeftalt. Der Demant ift ebenfo außerlich frh-Ralliffet in deppeltvierfeitigen Phramiden, und, obgleich im bochften Brabe flar, doch auch innerlich trofalliffet. Er lof fich in Lamellen ab; wenn man ihn schleifen will, fo ift es fdwer, Spigen bervorzubringen: man weiß ihn aber fo an fcblagen, daß er nach ber Ratur des Durchgangs ber Blatter fpringt, und feine Alachen find bann burchaus fpiegelglatt. Saub bat vornehmlich die Kruftalle nach ihren Formen be= forieben; und nach ihm haben Andere Debreres bingugefügt.

Den Zusammenhang ber innern (forme primitive) mit ber äußern Form (secondaire) zu finden, die Ableitung der legtern aus der ersten, ist ein interessanter, delicater Punkt in der Krystallographie. Man müßte alle Beobachtungen durch ein allgemeines Princip der Umwandlung durchsühren. Die äußere Krystallisation ist nicht immer mit der innern übereinsstimmend; nicht alle rhomboidalischen Kalkspate haben äußerlich dieselbe Determination als innerlich, und doch ist eine Einheit zwischen beiden Sestaltungen vorhanden; Haub hat bekamntslich diese Geometrie der Beziehung der innern und äußern Sestalt an den Fosstlien bargelegt, aber ohne die innere Rothswendigkeit auszuzeigen, so wenig als die Beziehung derselben auf die specissische Schwere. Er nimmt den Kern an, läst auf

bie Hächen bestelben sich die "molecules integrantes" neh einer Art von Reibung anfesen, worin durch die Decresceng ber Reiben ber Grundlage die außeren Gefalten entflehen, aber fo bas bas Gefes biefer Reibung eben burch , bie borge fundene Beftalt beftimmt ift. Chenfo gebort es ber Rryftallsgrabbie an, den Zusammenhang ber Beftalten mit bem demifoen Material ju bestimmen, indem die Gine einem demifden Material eigenthumlicher ift, als eine andere. Die Salze find vornehmlich froftallinifd, nach Außen und Innen. tofle bagegen, ba fie nicht bas Reutrale, fonbern abftract imbifferent find, foranten fich mehr auf die formelle Geftalt ein; bie Rerngeftalt ift bei ihnen mehr bybothetifch, nur bei Bismuth ift eine folde angemertt. Das Metall ift noch bas fubftantiell Gleichförmige. Es zeigt fich zwar ein Anfang bes Kronalliffrens, 3. B. in den moirées métalliques von ginn und Gifen, wenn eine leichte Gaure oberflächlich aufs Detall wirtt; die Aigurationen find aber nicht regelmäßig, fondern es ta war ein Beginn in Rudfict auf eine Rerngeftalt fichtber.

B.

Die Befonderung des individuellen Rörpers.

§. 316.

Die Geftaltung, bas den Raum bestimmende Individualifteen des Mechanismus, geht in die phyficalische Befonderung über. Der individuelle Körper ift an fich die phyfische Totalität; diese ift an ihm im Unterschiede, aber wie dieser in der Individualität bestimmt und gehalten ift, zu seinhält dieselben als Eigenschaften oder Prädicate: aber so, daß sie zugleich ein Berhalten zu ihren ungedundenen, allgemainen Elementen, und Processe mit denselben sind. Es ift ihre unmittelbare, noch wicht gesette (welches Gesen ber ches mische Process ift) Besonderung, wonach sie noch nicht in die Imdividualität zurückgeführt, nur Berhältnisse zu jenen Elementen, nicht die reale Totalität des Processes, sind. Ihre Unterscheidung gegen einander ist die ihrer Elemente, deren logische Bestimmtheit in ihrer Sphäre ausgezeigt worden (§. 282. ff.).

Bei dem alten, allgemeinen Gebauten, baf jeder Row per aus ben vier Elementen, ober bem neuern Paracel fifden, daß er aus Mercurius ober Rluffigteit, Comefel ober Del, und Gala beftebe (Racob Bobm nannte fie bie große Dreieinigfeit), und bei vielen andern Bedanten biefer Art ift fure Erfte bie Biderlegung leicht gewesen, indem man unter jenen Ramen die einzelnen empirifchen Stoffe . verfteben wollte, welche gunachft burd folde Ramen bezeichnet find. Es ift aber nicht ju vertennen, bag fle viel wefentlicher die Begriffsbeftimmungen enthalten und ausbruden follten. Es ift daber vielmehr die Gewaltfamteit zu beweite bern, mit welcher ber Bedante, ber noch nicht frei mar, in folden finnlichen befondern Eriftengen nur feine eigene Beflimmung und die allgemeine Bedeutung ertannte und feft bielt; er barf barum auch nicht auf experimentirende Beife widerlegt werden (f. oben Quf. gu &. 280, C. 157). Andere ift ein folches Auffaffen und Beftimmen, ba es bie Energie ber Bernunft gu feiner treibenden Dwelle bat, welche fich burch die Annliche Spielerei ber Erfcheinung und bemen Berwerrenheit nicht irre machen, noch fich gar in Bergeffenbeit bringen last, weit über bas bloke Auffuchen und bas datifde Berergabten ber Eigenfcaften ber Rorper cohaben. In biefem Suchen gitt es für Berbienft und Rubm, immer noch etwas Befonderes ausgegangen gu baben, flatt das fo viele Befondere auf das Allgemeine und ben Begriff gurudaubringen und biefen barin gu ertennen.

Rufes. Die unendliche Form bat fich im Arbfiell unt auf raumliche Beife in die fowere Materie bineingefest; was fehlt, ift die Specification des Unterschieds. Indem die Forms bestimmungen nun felbft als Materien erfcheinen muffen, fo if bief die Reconftruction und Umbildung ber phyficalifchen Ckmente burch bie Individualität. Der individuelle Rorper, bas Irbifche, ift die Ginheit von Luft, Licht, Reuer, Baffer; und wie fie an ihm find, bas ift die Befonderung ber Individua-Das Licht entspricht ber Luft; und bas an der Dun-Pelbeit bes Rorpers ju einer fpecififchen Trubung individualifirte Bicht ift die Farbe. Das Brennliche, Feurige, als ein Doment bes individuellen Rorpers, ift der Beruch des Rorpers; - fein beständiges, verdachtlofes Aufgezehrtwerden, aber nicht Berbrannt-Berben im demifden Ginne, wo es Orybirt. Berben beifit, fonbern bie gur Ginfacheit eines fpecififen Proceffes individualiffrte Luft. Das Baffer ift, als individuas liffrte Reutralität, das Galg, die Gaure u. f. f., - ber Ber fomad des Rorpers; die Reutralität beutet fcon auf Auflos barteit, reales Berhaltnif ju Anderem, b. i. auf demifcen. Procef bin. Diefe Eigenschaften des individuellen Korpers, Sarbe, Berud, Gefdmad, exiftiren nicht felbfiffanbig für fic, fondern tommen einem Substrate gu. Da fie nur erft in ber ummittelbaren Individualität gehalten find, fo find fie auch gegen einander gleichgültig; was als Gigenschaft ift, ift auch Materit, 3. B. das Farben-Bigment. Es ift noch die untraftige Inbivis bualitut, baf die Gigenfcaften auch frei werben; die gufammenhale tende Rraft des Lebens ift hier noch nicht, wie im Organischen, werhanden. Als befondere haben fie auch ben allgemeinen Ginn, ibre Beziehung zu bem zu behalten, wovon fie bertommen. Die Fache verhalt fich mithin jum Licht, wird von demfelben gebleicht; ber Geruch ift Procef mit der Luft; ber Befcmad behalt ebenso eine Begiebung auf fein abftractes Element, bas Beffer.

Beil ins Befondere Gerna und Geidmad, bon benen jest gleichfalls die Rebe wird, foon bem Ramen nach en bie finnliche Empfindung erinnetn, indem fle nicht bloß objectio jene dem Körper gutommenden phoficatifchen Gigenfchaften, fombern auch biefe Subjectivitat bezeichnen, nämlich bas Sebn diefer Eigenschaften für den fubjectiven Ginn: fo ift, mit diefem Bervortreten ber elementgrifden Beftimmtheiten innerhalb ber Gpbare ber Individualitat, alfo and bie Begien bung berfelben auf die Ginne ju erwahnen. Es fragt fic nun junachft, warum bier gerade bas Berbaltnig bes Rorpers jum fubjectiven Ginn entficht: fernet, mas unfern fünf Ginnen an objectiven Eigenfchaften entfpridt; Die fo eben angegebenen, Farbe, Berud, Befdmad, find mut brei : fo haben wir die brei Ginne des Gefichts, bes Gerund und bes Gefchmade. Da Gebor und Befühl bier nicht gum Borfchein tommen, fo fragt fich zugleich: Do bat bas Dba jective für diefe gwei übrigen Ginne feinen Blat?

a) In Betreff jenes Berhaltniffes ift Folgendes ju bes merten. Bir batten die individuelle, in fich felbft gefaloffens Beftalt, Die, weil fie, als Totalität, die Bedeutung bat, für fich fertig ju febn, nicht mehr in einer Differeng ju Anberem begriffen ift, und baber tein prattifches Berhaltniß ju Anderem bat. Die Beftimmungen ber Cohaffon find nicht gleichgultig gegen Anberes, fondern nur in Begiebung auf Anderes; bee Befalt ift bagegen biefe Beziehung gleichgültig. Gie tann mar auch mechanifc behandelt werden; weil die Beftalt aber bas fic auf fich Beziehende ift, fo findet teine nothwendige Beziehung eines Andern auf fle, fondern nur eine gufällige Ein foldes Berhältnif eines Andern ju ihr tonnen Statt. wir ein theoretifches Berhältniß nennen; Diefes haben aber une Die empfindenden Raturen zu Etwas, und bober bie bentenden. Ein foldes theoretifches Berbaltnig beficht naber barin, daß bas Empfindende, indem es in Bezichung auf bas Encoflopadic. II.

Ambere ift, barin gugleich in Wegiebung auf fich felbft ift. fic fed gegen ben Begenftand erhalt; womit zugleich ber Begenfand frei gelaffen ift. Amel individuelle Rorper, 3. B. Kryftalle, leffen gwar and einander frei, aber nur, weil fie tein Berhaltuts an einander baben: fie mußten benn chemifd, burch Bermittelung bes Baffers, bestimmt fenn; fouft beftimmt nur ein Drittes, 36, fle durch Bergleidung. Dief theoretifde Berbaltnif grunbet fich alfo mur barauf, bag fie teine Begiebung auf einander baben. Das mahre theoretifche Berhaltnif ift erft ba vorbanben, wo wirtlich Beziehung auf einander und boch Freihalt der Sid - Berhaltenden gegen einander eintritt; ein foldes Sebollenif ift eben bas ber Empfindung ju ihrem Objecte. Go & Die gefdloffene Totalität bier man vom Andern freigelaffen, und nur fo in Beglebung auf Anderes: b. b. bie phpfiche Totalität if für bie Empfindung, und - ba fie wieder felbft (wogn wir bier übergeben) fich in thre Beftimmtheiten auslegt - für verfchiebene Empfindungsweifen, für die Sinne. benn ift es, bag bier bei ber Beftaltung bas Berhaltnif ju ben Simmen uns auffällt, obgleich wir es noch nicht zu berühven branchten (f. unten §. 358), ba es nicht in ben Rreis bes Shoffiden gebort.

A) Während wir nun hier Farbe, Geruch und Geschmad als Bestimmungen der Gestalt fanden, die durch die drei Sinne des Gestats, Geruchs und Geschmads wahrgenommen werden: so haben wir das Sinnliche der zwei andern Sinne, des Geschles und Gehörs, schon früher gehabt (s. oben Jus. zu §.300. S. 218). Die Gestalt als solche, die mechanische Individualität, ist für das Gestühl überhaupt; vornehmlich gehört die Märme auch hierber. Zur Wärme verhalten wir uns mehr theoreich, als zur Gestalt überhaupt; denn diese fühlen wir uur, insosen sie uns Widerstand leistet. Das ist schon praktisch, indem das Eine das Andere nicht lassen will, was es ist; man muß hier denken, berühren, während bei der Wärme noch tein Wider-

Rand eintritt. Das Gehör haben wir beim Riange gehabt; er ift die durch das Mechanische bedingte Individualität. Der Sinn des Gehörs fällt somit in dies Besonderung, wo die unendliche Form auf das Materielle bezogen ist. Dies Gedlenhaste ist aber nur äußerlich darauf bezogen; es ist die der wechanischen Materialität nur entstiehende Form, die daher unmittelbar verschwindend ist und noch nicht Bestand hat. Zum Gehör, welches der Sinn der als ideell erscheinenden Totalität des Mechanismus ist, ist das Gefühl der Gegensat; es hat das Terrestrische, die Schwere, die noch nicht in sich besonderte Gestalt zum Gegenstande. Die beiden Extreme, den idersten Sinn des Gehörs und den realen des Gefühls, hatten wir so fin der totalen Gestalt; die Unterschiede der Gestalt beschränden

Die bestimmten physicalifden Gigenschaften ber indivi duellen Geftalt find nicht felbft die Beftalt, fondern Manifeftan tionen berfelben, die fich in ihrem Genn - für = Auberes wefent-Ith erhalten; bamit fangt aber bie reine Gleichgültigfeit bes theoretifden Berhaltniffes an, aufzuhören. Das Andere, wors auf diefe Qualitaten fich beziehen, ift ihre allgemeine Ratur ober ihr Element, noch teine individuelle Rorperlichfeit; und werin felbft ift fogleich ein proceffnalifches, differentes Berhalten begrundet, bas indeffen nur ein abftractes febn tann. Da ber Dhoficalifde Rorper aber nicht nur fo Gin befonderer Buters fibieb, noch bloß in diefe Beftimmtheiten gerlegt, fondern Zoton litat diefer Differengen ift: fo ift biefe Berlegung nur eine Unterfeidung an ibm felbft, als feiner Eigenschaften, morin er Gin Banges bleibt. Indem wir nun auf diefe Beife den differenten Ries Der überhaupt haben, fo verhalt er fic auch felbft ju andern com folden differenten als Totalität. Die Differeng biefer totalen Bekalten ift ein außerlich mechanisches Berbaltnis, weil fie bleiben follen, was fle find, und ihre Gelbfterhaltung noch nicht aufgeloft wird; diefe Menferung als different bleibender 18

Dollard to Coogle

ift die Elektricität, die damit zugleich ein oberflächlicher Proces dieser Körper gegen die Elemente ift. Wir haben so einerkeits besondere Differenzen, andererseits die Differenz überhaupt als Aotalität.

Raber ift bie Eintheilung bes Folgenben biefe: erfens Berbaltnif bes inbivibuellen Rorpers jum Lichte; zweitens Die differenten Berbaltniffe als folde, Berud und Befomat; brittens Differeng überhaupt zweier totaler Rorper, Elettris Die phoficalifden Beftimmtheiten des individuellen Ros pers betrachten wir bier nur in ihrem Berhalten gut ihren rebectiven allgemeinen Elementen, gegen welche fie, als inbividmell, totale Rorber find. Es ift baber die Individualität nicht als folde, die in diefem Berhalten aufgeloft wird; fie foll als folde fic vielmehr erhalten. Es find fomit nur Eigens fcaften, welche bier betrachtet werben. Die Geftalt wird erf im demifden Broccf wirtlich aufgeloft: b. i. mas bier Gigenfcaften find, wirb dort als befondere Daterie bargeftellt werben. Die materialiffrte Farbe 3. B. gebort, ale Digment, nicht mehr bem individuellen Korper, ale totaler Geftalt, an, wendern ift burch chemifche Auflösung aus dem individuellen Rorper ausgefdieden und für fich gefest. Golde außer ihrem Berbande mit bem Gelbft ber Individualität eriftirende Gigenfchaft tann man nun zwar auch eine individuelle Totalität nennen, wie 3. B. bas Metall, bas aber nur ein indifferenter, Bein neutraler Rorper ift. In bem demifden Broceffe werben wir bann auch betrachten, daß folde Rorper nur formelle, abftractt Totalitaten find. Diefe Befonderungen gefchehen gunacht von uns aus, burd ben Begriff; d. h. fie find an fic, oder auf ummittelbare Beife, wie auch bie Beftalt. Aber fte find ferner auch durch den wirtlichen Procef gefest, b. i. buth ben demifden; und dafelbft liegen auch erft bie Bebingungen ibrer Erifteng, wie auch bie ber Geftalt.

1. Berhältniß zum Licht.

§. 317.

In der geftalteten Körperlichteit ift die erfte Beftimmung ihre mit fich identische Selbftifchteit, die abstracte Gelbftmanifestation ihrer als unbestimmter, einfacher Individualität; das Licht. Aber die Beftalt leuchtet als solche nicht, fondern diese Eigenschaft ift (vorb. &.) ein Berhaltnif jum Lichte.

a. Der Körper ift, als reiner Arhftall in der volltommenen Somogeneität feiner neutral existirenden innern Individualiftung, durchfichtig und ein Medium für das Licht.

Bas in Beziehung auf Durchschtigkeit die innere Cohässonslosigkeit der Luft ift, ist im concreten Körper die Homogeneität der in sich cohärenten und krystallisten Gestalt. Der individuelle Körper unbestimmt genommen ist freilich sowohl durchsichtig als undurchschtig, durchscheinend u. s. f. s. Aber die-Durchschtigkeit ist die nächste erste Bekimmung desselben als Krystalls, dessen physische Homogeneität noch nicht weiter in sich besondert und vertieft ist.

Busat. Die Gekalt ift hier noch die ruhende Individualität, die fich in mechanischer und chemischer Rentralität
befindet, die lettere aber noch nicht, wie die volltommene Gefalt, auf allen Punkten bestigt. Die Gestalt ist so, als die
reine Form, von der die Materie volltommen bestimmt und
durchdrungen ist, darin nur mit sich selbst identisch, und sie
durchaus beherrschend. Das ist die erste Bestimmung der Gefalt im Gedanken. Da nun diese Identität mit sich im Materiellen physisch ist, das Licht aber diese abstracte physische
Identität mit sich darstellt: so ist die erste Besonderung der
Gestalt ihr Berhältnis zum Lichte, das sie aber, vermöge dieser
Identität, in ihr selbst hat. Indem die Gestalt durch dieses

² Bufat ber zweiten Ausgabe: Licht und Finfternis find nur Dlöglich-

Berbaltnif fic für Anderes fest, fo ift bicf ihr eigentlich theoretifdes, - fein prattifdes, fonbern vietmehr ein gang ideelles Berbalten. Die nicht mehr nur, wie in der Comere', als Streben gefeste, fonbern im Licht frei geworbene Ibentität, bie jest an der terreftrifden Inbividualität gefest ift, ift bes Aufgeben ber Lichtseite in ber Gefalt felbft. Aber ba bie Go Selt noch nicht abfolut freie, fonbern bestimmte Inbividualität ift. to if biefe terrefrifthe Bereinzelung ihrer Allgemeinheit not midt immere Begiebung ber Individualität auf ibre eigene Allameinheit. Rur bas Empfindende ift bief, bas Allaemeine feiner Bedimmtbeit als Allgemeines an ibm felbft au baben, b. b. für fich als Allgemeines zu febn. Erft bas Organifche tit alfo ein foldes Scheinen gegen Anderes, baß feine Alge meinheit innerhalb feiner felba fallt. Sier bagegen ift bas Migemeine diefer Individualität noch, als Element, ein Anbeces, Menferliches gegen ben individuellen Rorper. Bollenbi bat bie Erbe nur als allgemeines Jabivibuum ein Berbaltnif aur Conne, und awar noch ein gang abftractes, mabrent ber individuelle Rorber bod wenigftens ein reales Berhältnif jum Bist bet. Denn der individuelle Rorper ift amar gunadft finfer, weil dies überhaubt bie Beftimmung ber abftracten, file fichenenden Materie ift; aber die Individualifrung ber Maberie bebt, burch bie burchbringende Form, jene abftracte Bas finkerung auf. Die befonderen Mobificationen biefes Berbab tens jum Lichte find bann bie Farben, von benen alfo bir and gesprochen werden muß; und wie fie einerfeits bem realin, individuellen Körver zukommen, so find fie andererfeits and mar außer ber Individualität ber Korper fowebenb: Schattige überhaupt, benen noch teine objective materielle Exiften met fibrichen werben tann, - Scheine, bloß auf bem Berhaltuf bes Lides und bes noch untörperlichen Ataftern beruhend, fur ein Spectrum. Die Karben find fo jum Theil gang fubjectio, vom Auge hingezaubert, - eine Wirtfamteit einer Selligbeit

ober Finfernif, und eine Mobification ihres Bethätiniffes im Muge; wohn jedoch allerdings auch eine aufere Selligkeit geshört. Schulz schreibt bem Phosphor in unserem Auge eine eigenthümliche Selligkeit zu: so daß es oft schwer zu fagen ift, ob die Selligkeit und Dunkelheit und ihr Berhältnif in ums liegt oder nicht.

Dies Berhältnis der individualistrien Materie zum Licher haben wir nun erstens als die gegensaglose Ibentität zu bestrachten, die noch nicht im Unterschiede ift gegen sine audere Bestimmung, — die formelle, allgemeine Durchschigktgliete: bas Iweite ift, daß diese Ibentität gegen Anderes besondert ift, die Bergleichung zweier durchschiere Medien, — die Brechung, wo das Medium nicht schlechtlin durchschig, sondern specifich bestimmt ist: das Dritte ist die Farde als Eigenschaft, — das Wetall, das mechanisch, aber nicht demiss Reutrale.

Bas erftens bie Durdfichtigfrit betrifft, fo gebort bie Unburdfichtigfeit, die Sinfternif, ber abftracten Jubibibualuat, bem 3rbifden an. Luft, Baffer, Mamme, wegen ihrer elementariffen Mugemeinbeit und Reutrafität, find burchfatig, nicht Aufter. Ebenfo bat die reine Geftalt die Minfternif, Diefes abftracte, fprabe, unenthunte Americhen ber individuellen Materie, des Gid-nicht-Manifeftiren überwanden, und fic alfo vielmebe berchfichtig gemacht: weil fie fich eben wieder zur Rentralität wab Gleichformigfeit gebracht hat, welche eine Beziehnug auf das Sicht ift. Die materielle Judividualität ift die Berfinferung in fic, weil fie fic ber ibrellen Mantfeftation für Maderes verfaltest. Aber die individuelle Form, die als Totalistis thre Materie burchbrungen bat, bat fich eben bemit in bie Mautfefatton gefest, und geht ju biefer Ibealitat bes Dafenns fort. Sich ju manifestren ift Entwidelung ber Borm, Gegen etwes Dufenes für Anderes; fo daß bief aber augleich in indiwidneller Ginheit gehalten ift. Das Sprode, der Mond, ift Darum undurchfichtig: ber Damet aber burchfichtig. Da biefe

Durchflictigfeit bas Formelle ift, fo ift fie bem Stuffell gemeinschaftlich mit dem in fic Geftaltiofen, ber Luft und dem Baffer. Die Durchfichtigfeit des Arpftalls ift aber, ihrem Mefbrung nach, maleich eine andere, ale bie jener Elemente: diefe find burd-Shtie, weil fie noch nicht zur Individualität in fich, ju Irbiform, jur Berfinfterung getommen find. Die geftatteten Rocper aber find awar nicht felbft Licht, benn fie And individuelle Materie; aber bas punttuelle Belbft ber Individualität, infofern es, als diefer innere Bilbner, ungebindert ift, bat an bitfem findern Datericllen nichts Frembes mehr: fondern, ols rein in die entwickelte Totalität der Form übergegangen, if bier bief Infichien aur bemogenen Gleichbeit der Materie gebracht. Die Form, als frei und unbefdrantt bas Gange wie bie einzelnen Theile umfaffend, ift Durchfichtigteit. Alle eingelnen Theile find diefem Gangen volltommen gleich gemacht, und eben befregen volltommen gleich unter fic und in medenifder Durchbringung unabgefondert von einender. frate Bentitat bes Ernftalls, feine volltommene medanife Ginbeit-als Indifferen, und demifde Einbeit als Reutralität find mithin bas, was die Durchfichtigkeit beffelben ausmacht. Benn nun biefe Ibentitat auch nicht felbft Leuchten ift, fo if fie bod. bem Lichte fo nahe verwandt, baf fie beinah bis jum Beuchten fortgeben tann. Es ift ber Rrpfiall, ju bem bet Bint fich geboren; bas Licht ift bie Seele diefes Infichfenns, indem die Maffe in biefem Strable volltommen aufgeloft if. Der Urtroftall ift ber Diamant ber Erbe, beffen jebes Mage fich erfreut, ihn als den erfigebornen Gobn des Lichte und ber Somere anertennend. Das Licht ift die abftracte, volltommen freie Mentitat, - bie Luft die elementarifde; die unterwor feme Abentität ift die Baffivität für bas Licht, umb bas ift die Durchfichtigkeit des Kryftalls. Das Metall ift dagegen unburdfichtig, weil in ihm das inbividuelle Gelbft burd bebe fertifiche Schwere jum Fürfichsehn concentrirt ift (f. Rufet au

5. 320 gegen bas Enbe). Qur Durchficialisteit ift erforberlid. baf ber Rroftall feinen erbigen Bruch babe; benn bann gebort er ichen jum Spreden. Das Durchfichtige tann ferner aud fogleich undurchfichtig gemacht werben ohne Chemismus, blos burd eine medanifde Beranderung, wie wir bief in betannten Endeinungen feben; es braucht nur in einzelne Theile getheitt gu werben. Glas ju Bulver geftofen, Baffer, bas man in Chaum verwandelt, wird undurchfichtig; es wird ihm bie medanifde Indifferens und Somogeneität genommen, es wird unterbrochen und in die Form des vereinzelten Fürfichfenus gebrocht, da es früher ein medanifdes Continuum war. Ets ift fon weniger burchfichtig, ale Waffer; und zerftoffen, wird es gang undurchfichtig. Aus dem Durchfichtigen entficht bas Beife, indem bie Continuitat ber Theile aufgehoben wird, und fie ju vielen gemacht werden, wie g. B. im Schnee; und erk als Beifes bat dann das Licht Dafenn für uns und erregt unfer Ange. Gothe, Bur Farbenlehre, Th. I, G. 189 fagt: "Man tonnte ben jufallig (b. i. mechanifd) unburds Schigen Infand des rein Durchfichtigen weiß nennen. Die betammten (ungerlegten) Erben find in ihrem reimen gu-Raube weiß; fie geben aber durch natürliche Rroftallifation in Durchfichtigteit über." Go ift Ralterbe, Riefelerbe miburchfichtig; fle haben eine metallifche Baffs, die aber in ben Gegenfas und die Differeng übergegangen, baber ein Routrairs geworden ift. Es giebt alfo demifd Reutrale, Die was burchfichtig find; aber eben damit find fle nicht vollommen neutral: d. h. es ift ein Princip in ihnen gurud, bas nicht in bas Berbaltnif jum Andern eingegangen ift. Birb Riefelerbe aber freftalliffet, ohne Gaure im Bergfreftall, ober Thonerbe im Glimmer, Bittererbe in dem Talt, Ralterbe freilich mit Roblenfaure: fo' entfleht Durdflotigfeit. Diefe Erfdeinung bes leichten Uebergangs von Durchfichtigkeit in Undurchfichtig= toit ift bankg. Gin gemiffer Stein, Sposotion, ift undurchMaffer macht ihn neutral, und daburd wird seine Unterwodenheit ausgehoben. Auch Borax, in Baumöhl getaucht, wird bondeit ausgehoben. Auch Borax, in Baumöhl getaucht, wird bondenmen burchschig; die Theile werden also nur continuisisch gesest. I Judem das chemisch Reutrale zum Durchschigen hindredt, so werden auch metallische Arhstalle, insosern sie nicht gediegene Actalle, sondern metallische Galze sind (Bitriole), vermittelst über Reutralität durchscheinend. Es giebt auch gessändte Durchschige, z. B. die Solskeine; sie sind eben nicht vollkommen durchschige, weil das metallische Princip, von dem die Faxbe herkommt, nicht vollkommen überwunden, obgleich neutralisset ist.

§. 318.

b. Die erfte einsachste Bestimmtheit, die das phosisse Modium hat, ift seine specifische Schwere, beren Eigenthamslicheit für sich in der Bergleichung, so and in Beziehung auf Durchschtigkeit nur in der Bergleichung ber verschiedenen Bischeigkeit eines andern Mediums zur Manischation kommt. Was dei der Duschschtigkeit beider von dem einen (— dem vom Ange entferntern —) in dem andern Medium (um die Dur = und Borstellung zu erleichtern, mag jenes als Wasser, derso als Lust genommen werden) wirksam ift, ist allein die Bichtigkeit, als den Ort qualitativ bestimmend. Das Bolumen des Wassers mit dem darin enthaltenen Bilde wied das her sie durchschiegen Lust geschen, als ob dasselbe Bolumen Lust, in die jenes gesetzt ist, die größere specisses Diese

¹ Biot, Traitéde Phys. T. III, p. 199: "Unregelmäßige Stude Borar" (6. i. borarsaures Ratrum, ein burchschiger Kryftall, ber mit ber Zeit etwas unscheinbar wird, und an seiner Oberfläche etwas von seinem Kryftallistions Baffer verliert) "erscheinen, wegen ihrer Ungleichheiten und wegen Mangels an Glätte ihrer Oberflächen, nicht mehr als burchsichtig. Aber sie werden volltommen burchsichtig, wenn sie in Oliven-Oehl getancht werden, weil basselbe alle ihre Ungleichheiten ausgleicht; und es entsteht so wenig Resterion an ber gemeinschaftlichen Berührungsoberfläche bieser beiben Gubbangen, daß man kann bie Grenzen ihrer Tremung unverscheden kann."

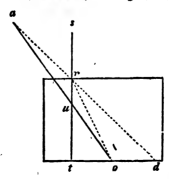
tigbeit, die des Waffers, hatte, alfo in einen um fe fleineren Ramm contrahirt ware; — fogenannte Brechung.

Der Ausbrud Bredung Des Lichts ift gundaft ein finalider und infofern richtiger Ausbrud, als man 1. B. einen ins Baffer gehattenen Stab betanntlich gebrochen fleht; auch wendet fic biefer Ausbrud für die geometrifde Bergeidnung des Bbanomens naturlich an. Aber ein gang Anderes ift die Berdung bes Lichts und ber fogenannten Lichtstrablen in phyficalifder Bedeutung, - ein Dhanomen, bas viel febrerer zu verfteben ift, als es bem erfien Augenblide mad fcheint. Abgerechnet bas fonftige Unftatthafte ber gewöhnliden Borftellung, madt fic bie Berwirrung, in welche fie verfallen muß, in der Bergeichnung ber angenommenermafen fic von einem Puntte aus als Salbtugel verbrettenben Lidtftrablen, leicht augenfällig. Es muß in Rudfict ber Theorie, wodurch die Ericheinung erffart gu werben pflegt, an bie wefentliche Erfahrung erinnert werben, baf ber ebene Boben eines mit Baffer gefüllten Befages chen, fomit gang und gleichförmig gehoben erfdeint, - ein Im-Rand, welcher ber Theorie ganglich widerfpricht, ober, wie es in folden Kallen gewöhnlich geschicht, barum in ben Lebebudern ignorirt ober verfdwiegen wieb. Worauf es andommt, ift, daß Gin Debium nur folechthin Durchfichtiges überhandt ift, und erft bas Berhaltnif ameier Debien von verfchiebener fpecififcher Sowere bas Wirkfame wird fie eine Particularifation ber Giatbarteit; - eine Determine tion, die augleich nur ortbeftimmend, b. b. burch bie agna abdracte Dichtigteit gefest ift. Ein Berbaltnis ber MRe-Dien als wirkfam findet aber nicht im gleichgültigen Rebeneinanderfebn, fonbern allein Statt, indem bas eine in bem anbern, namlich bier nur als Gichtbares - ale Gehraum -, gefest ift. Diefes andere Debium wird son ber immateriellen Dichtigfeit bes barin gefesten, fo ju fagen, tuffeist; so baf es in ihm ben Schramm bes Bildes nach ber Beschrändung zeigt, die es selbst (bas Medium) erleibet, und ihn damit beschrändt. Die rein mechanische, nicht physikh reale Eigenschaft, sondern i deelle der Dichtigkeit, nur raumbestimmend zu seyn, kommt hier ausdrücklich vor: sie schrint so außerhalb des Materiellen, dem sie angehört, zu wirken, weil sie allein auf den Ort des Sichtbaren wirkt; ohne jene Idealität läßt sich das Berhältnis nicht fassen.

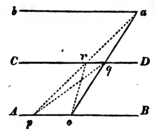
Bufah. Rachem wir zunächt die Durchstätigkeit bes Arnftalls betrachtet haben, der als durchsichtig selber unsichtbar ift, ift das Zweite die Sichtbarkeit in diesem Durchschtigen, aber damit zugleich das sichtbare Undurchsichtige. Das Sichtbare in dem unbestimmten Durchschtigen hatten wir schon oben (§. 278) als das Geradlinigte eines in einem andern sich ideell segenden Rörpers, — die Resterion des Lichts. An der sormellen Identität des Arhstalls kommen aber weiter Besonderungen vor. Der durchschtige Arhstall, zu der Idealität seines sinstern Fürschlehns gediehen, läßt anderes Finstere durch sich scheinen, ist das Redium, das Bermittelnde des Scheinens von Anderem in Anderem. Zwei Erschinungen gehören nun hierher: die Refraction des Lichts, und das Doppelbild, welches eine Wenge von Arhstallen zeigen.

Die Sichtbarkeit, von der hier die Rede ift, ift die Sichtbankeit, insofern etwas durch mehrere Durchschtige gesehen
wird, so daß diese Medien verschieden sind; denn weil wir die
Durchschtigkeit des individuellen Körpers haben, die eben so
spacifisch bestimmt ist, so tritt dieselbe nut in Beziehung
auf ein anderes durchschtiges Medium auf. Als specifisch bestimmt, ist das Medium von eigener specifischer Schwere, und
sonstigen physicalischen Qualitäten. Aber diese Bestimmtheit
kommt erst zur Aeußerung, indem es mit einem andern durchschtigen Medium zusammentrifft, und das Scheinen durch diese
beiden Medien vermittelt wird. In Einem Medium ist die

Bermittelung ein einformiges, bloß burch bie Expansion bes Bidts beftimmtes Scheinen; im Baffer 3. B. firht man aud, nur trüber. In bas Medium auf biefe Wethe eine, fo baben wir nur Gine Dichtigfeit, alfo auch nur Gine Ortebeftimmung: find aber zwei Dedien, fo find auch zwrierlei Ortebeftimmungen. Bier tommt nun eben bas bochft mertwurdige Bhanomen ber Bredung jum Borfdein. Es fceint einfach, ja trivial ju febn; man ficht es alle Tage. Brechung ift aber ein blofes Wort. Durch jedes Medium fur fich fieht man den Gegenftand in gerader Linie nach bem Muge und in gleichem Berbaltwiffe gu ben übrigen Begenftanden fortgebend; blof bas Berbaltnif beiber Medien ju einander begründet ben Unterfcbied. Giebt Das Muge einen Segenftand burd ein anderes Debium, fo Dag das Seben durch zwei Medien geht: fo ficht man den Gegenftand an einem andern Orte, als er fich zeigen wurde, ofme bie befondere Befcaffenheit jenes Mediums; d. h. an einem anbern Orte, als er fic nach bem Gefühl im Rufammenhang des Materiellen befindet, - oder er bat im Bufammenhange des Lichts einen anderen Ort. Go wird 3.B. das Bild der Sonne gefeben, auch wenn fle nicht am Sorizonte ift. Ginen Segenftand in einem Gefäße fieht man, wenn BBaffer barin ift, verrudt und bober, als wenn es leer ift. Die Sifdfdugen wiffen, daß, weil ber Rifch geboben ift, fle nach einem tiefern Orte ichiegen muffen, als wo fie ben Fifch, feben.



Der Mondel (nrs), ben in dieser Signe die Linie ad vom Auge (a) zu dem Gegenstande als gesehen (d) mit dem Einfallsloth (ot) macht, ist größer, als der (aus), welchen die Linie (ao) zwischen dem Auge und dem Puntte (o), wo der Gegenstand sich wirdlich besindet, damit macht. Man sagt gewöhnlich, das Licht wird gebrochen, wenn beim Nebertritt von Einem Medium ins andere das Licht von seinem Wege (or) abgelenkt wird und man den Gegenstand in der abgelenkten Richtung (ard) sieht. Das hat aber, näher betrachtet, keinen Ginn; dem Gin Medium bricht nicht sür sich, sondern das Wirksams sin sein solchen Sehen ist allein im Verhältnis beider Medium zu such aus Licht aus dem Einen Nedium heraus, so hat es keine besondere Qualität erlangt, die es sür das audere verändert hätte, so daß ihm dieses nun einen anderen Weg amwiese. Roch deutlicher wird dies durch solgende Figur.



Wenn nämlich von AB bis a, wo fich das Auge befindet, Ein Medium, 3. B. Wasser, ift, so wird o an der Stelle o in der Richtung ago geschen; also das Medium CDAB versändert die Richtung nicht, daß sie von q nach p ginge, statt von q nach o. Wenn nun dieß Medium zwischen ab und CD weggenommen wird, so wäre es doch lächerlich, anzunehmen:

a) daß o nun nicht mehr nach q, sondern nach r sühre, als ob der Strahl og jest gemerkt hätte, daß über ihm nun Lust, und er jest in r herauskommen möchte, damit o in r von mir gesehen würde; und ebenso hätte es β) keinen Sinn, daß o nicht mehr nach und durch q sühre, von wo der Strahl ebens

fogut nach a käme. Denn o zeht überall hin, nach q fo gat, als nach r u. f. f.

Es ift dieß auf diefe Beife ein fewieriges Phanomen, und zwar weil das Ginnliche hier geiftermäßig wirb. Ich habe oft mein Rachdenten darauf gerichtet, und will vortragen, wie ich die Schwierigkeit überwunden.

Bas also geschicht, ift, bag CDAB nicht nur burdfichtig if, fondern daß auch feine eigenthumliche Ratur gefeben wird, D. b. das ideelle Berhaltnis das Geben amifchen AB und a vermittelt. Bir befinden uns im Reide ber Ibealitat, ba wie von ber Gichtbarteit handeln; denn die Gichtbarteit überhaupt th bas Gid-ibeell - Geben im Anbern. Inbem bier bas Ibeelle aber noch nicht in Cinbeit mit ber forperlichen Erfdeinung if. fo ift nur die ideelle Beftimmtheit, die an fich ift, b. b. tor perlos, nämlich bie frecififde Sowere, bas Beftimmenbe im Beben, - nicht in Karbe u. f. f., fondern allein fur bas raumliche Berhaltniß; b. b. ich febe bie immaterielle Beftimmtbeit des Dediums CDAB, ohne daß diefes mit feinem tore perlicen Dafenn als folden wirtfam fen. Der Unterfchieb ber Materien als folder geht bas Auge nichts an; ber Lichtranu ober bas Medium bes Auges aber ift zugleich materiell, boch bets andert biefe Materialitat nur fein Beftimmen des Raumlichen.

Räher ift die Sache so zu faffen. Bleiben wir bei dem Berhältnif von Waffer und Luft stehen (obgleich dieß nur elementarische Durchsichtigkeiten find, b. h. nicht durch die Form gesete, welche die Schwere überwunden hat), und segen wir sie als die zwei an einander grenzenden Medien (benn kommen sie auch in ihrer abstracten Bestimmtheit früher, ale die speciessische Schwere, vor, so mussen wir doch, sollen sie als physisch Concrete bestimmt werden, alle Qualitäten berücksichtigen, die bei der Entwickelung ihrer eigenthümlichen Ratur noch nicht in Betracht zu ziehen sind): so sehen wir den Körper an einer andern Stelle, als er sich besindet, — wenn wir nämlich beibe

Medien zwifden dem Gegenfland und dem Ange haben. Die Frage ift, was ba gefdieht. Das gange Medium CDAB mit feinem Objecte o wird in das Medium CDa als ideell, und awar nach feiner qualitativen Ratur, gefest. Bas febe ich aber von feiner qualitativen Ratur? ober was tann von berfelben in bas andere Dedium eintreten? Es ift diefe feine enalitative immaterielle Ratur (des Baffers 3. B.), welche in bas andere Debium, die Luft, eintritt, aber nur feine torbetlofe qualitative, nicht feine demifde Ratur, - mafferlos, und als die Sichtbarteit bestimmend. Diefe qualitative Ratur if ta Bema auf Gidtbarteit nunmehr wirtfam in ber Luft atfest: b. b. bas Baffer mit feinem Inhalt wird gefeben, als ob es Luft mare; feine qualitative Ratur befindet fic als Mather in ber Luft, Dief ift Die Sauptface. Der Sebraum, ben bas Baffer bilbet, wird in einen anderen Sebraum, is ben ber Luft, worin das Muge fich befindet, verfest. Beldes if bie befonbere Bestimmtheit, bie ihm in diefem neuen Gehraum bleibt; burd welche er fich als fichtbar tund giebt, d. h. wirtfam ift? Richt die Geftalt, denn Waffer und Luft find, als durchfichtig, geftaltlos gegen einander, - nicht die Cobafien, fondern die fpecifiche Cowere. Conft machen Debligfeit, Brennbarteit and einen Unterfchied; doch wir bleiben bei ber werififden Comere fichen, wollen nicht Alles auf Alles anwenden. Rur die fpecififche Beftimmtheit des Ginen Dedinms feint im andern Medium. Das Gowierige ift, bag bie Qualitat der fpecifichen Schwere, die orthestimmend ift, bier, befreit von ihrer Materie, nur ben Ort der Sichtbarteit bes Rimmt. Bas heißt aber fpecififche Comerc Anderes, als raumbestimmende Form? Die fpecififche Sowere des Baffers tann alfo bier teine andere Birtfamteit baben, als ben ameiten Sehraum, die Luft, mit der fbecififden Schwere des Baffers au feten. Das Auge gebt von dem Sehraum als Luftraum aus; diefer erfte, in welchem es ift, ift fein Princip, feine Ginheit.

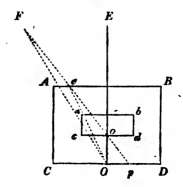
Es bat nun einen zweiten, den Baffer-Sehraum, bor fich, an deffen Stelle es ben Luftraum fest, und jenen auf diefen reducirt: alfe (ba nur diefe Berichiedenbeit in Betracht tommt) auf das Bolumen. das der Luftraum einnehmen wurde, wenn er die Dichtigkeit bes Maffere batte; denn der Mafferraum macht fich fichtbar in einem Andern, dem Luftraum. Ein gewiffer Umfang des Baffers wird alfo ju Luft gemacht, mit der beibehaltenen fbecififden Schwere des Baffers: d. h. der fichtbare Luftraum. ber von gleichem Umfang ift als bas Waffer, nun von ber fpecififchen Schwere des Waffers specificirt, betommt, obgleich derfelbe Inhalt, dennoch ein fleineres Bolumen. ber Bafferraum jest in den Luftraum verfest wird, b. b. ich Luftmedium flatt Baffers febe, fo bleibt das Quantum Luft wohl daffelbe ertenfive Quantum, als vorber; aber das Baffer-Bolumen ericheint nur fo groß, ale wenn eine gleiche Denge, b. i. ein gleiches Bolumen Luft die fpecififche Schwere bes Baffers hatte. Dan tann alfo auch umgetehrt fagen, diefes Stud für fic beftimmter Umfang Luft wird qualitativ verandert, d. i. in ben Raum jufammengezogen, den fie einnehmen murbe, wenn fle in Baffer vermandelt mare. Da nun die Luft fbecififc leichter ift, und folglich derfelbe Raum der Luft als der Bafferraum ein geringeres Bolumen erhalt: fo wird der Raum beraufgehoben, und auch von allen Seiten auf ein Rleineres reducirt. Dieß ift die Art und Weife, nach welcher dieß an faffen ift; es tann tunftlich fcheinen, aber es ift nicht anders.1

1 So burchaus richtig und sachgemäß mir auch die begelsche Begründung bes Phänomens ber Debung zu seyn scheint, so großen Widerstand wird sie boch nothwendig bei ben empirischen Physisern sinden, weil bieselbe eben gar nicht physisch, sondern rein metaphysisch ist. Spricht nun das Emis, sions-System die Anziehung zwischen der brechenden Materie und dem Lichte als dem Grund dieser Erscheinung aus, an bessen Stelle dann die Undulationstheorie consequenter Weise eine andere Wendung (das Cavallerie-Regiment) setzen mußte: so fragt sich, worin alle diese Ansichten, die begelsche nicht ausgeschlossen, mit einander übereinstimmen. Dieß ist aber augenscheinlich die Berrückung des Lichtbildes, die nach der verschiedenen Lichtigkeit und Sprödigkeit der Materien eine verschiedene ist, indem die Verschiedenheit der materiellen Encoktopädie, 11.

Donated by Google

Der Strahl, fagt man, verbreite fich, bas Licht gebe burd; aber bier wird bas gange Medium — eben ber burdfichtige,

Intenfitat ber Rorper auch eine verschiebene Erpanfion ober Concentration bes Lichtbilbes bervorbringen muß (G. 285). Je bichter nämlich ein Rorper ift, befte mehr icheint er mir bie jungfrauliche Reinheit bes Lichts zu truben und in feiner craffen Materialität ju verwischen und auseinander ju gerren, alfo bas Bilb arbber und bamit icheinbar naber ju zeigen. Es ift bamit, wie mit einer Stiderei, wo baffelbe Dufter, in feinen feibenen Raben ausgeführt, viel fleiner und icharfer begrenzt ift, als in grober Bolle. Diefe größere Concentration, ober Erpanfion, b. b. bie Bebung, findet nun auch bei Ginem und bemfelben Debium Statt. In ber reinen Luft 3. B. werbe ich bie Gegenftanbe in fcafrfern Umriffen, alfo enger begrengt, und fomit auscheinend fleiner, ober weiter, wenn auch nicht unter einem anbern Bintel, als bei trübem Better, feben. Beim Aufgeben ber Conne und bes Monbes, wo größerer Dunft fie umgiebt, ericheinen fie baber größer, als wenn fie in flarer Luft bod am himmel fteben. Ebenfo ftellen fich bem Laucher bie Cachen unterm Baffer gewiß größer bar, als in ber Atmofphare. Damit aber gur hebung noch eine fogenannte Brechung bingutomme, muß bas Lichtbilb nothwenbig burch gwei Debien binburchgeben, in beren einem bas Licht mehr concentrirt, in bem anbern mehr erpanbirt, alfo verfchieben verrudt wirb: fo bag bie Geblinie in bem einen eine anbere Richtung hat, als in bem anbern; woburch eben ber Brechungswintel erft entfteht. Denn Ein Debium verradt gwar, vermittelft feiner fpecififchen Bestimmtheit, auch bas Lichtbilb; ba bieg aber auf bem gangen Bege von bem Gegenftanb jum Auge gleichmäßig gefchiebt, fo wird bie gerablinigte Richtung bes Lichts nicht veranbert, alfo nur Borrudung ohne Brechung eintreten. Gelbft in bem galle, bag gwei Debien amifchen bem Auge und bem Gegenftanbe liegen, wenn nur ihre Berrudungs-Rrafte gleich finb, wirb immer noch feine Brechung Statt finben. enblich taun fie auch bann noch nicht eintreten, wenn, bei gwei Debien von verschiebener Dichtigfeit, bas Auge perpenbicular auf bem Gegenstanbe ftebt, wie in ber folgenden gigur, wo E bas Auge, O ber Begenftanb ift.



lichte Wafferraum - in ein anderes gefest nach feiner fpecifichen Qualität, nicht als blofes Ausftrahlen. Man barf fic

Denn ber in ber Luft mehr concentrirte Baller-Sebraum abcd bebt nur ben Gegenstand O bem Auge bis ju o entgegen, ohne biefen Ort jum Ort im mehr ervanbirten Bafferfebraum ABCD unter einen Bintel zu ftellen, ba Die Sehlinien EO und Eo augenscheinlich in Gine Richtung fallen. Steht aber bas Muge in F unter einem Bintel jum Gegenftanbe, fo fann bas Lichtbilb, nachbem es in bie Luft getreten, unmöglich noch in berfelben Linie. als ba es burche Baffer ging (Oe), jum Ange gelangen, fonbern fcblagt bie Richtung eF ein: fo bag bem in F befindlichen Auge ber Gegenftanb O nicht mehr nur nach o gehoben, fonbern auch in ber Richtung nach p weiter geschoben icheint, weil er boch immer auf bem Boben liegend angenommen werben muß. Erft bier tritt alfo bas Phanomen ber Brechung ein. Es ergiebt fich, wie complicirt es ift, inbem bie Birtfamteiten beiber Detien gusammentreffen muffen, um bas Golbftud auf bem Grunbe eines Befafes 3. B. angleich gehoben und verschoben, angleich großer und verzerrt gu feben. Daß es größer icheint, tommt vom Baffer ber, welches bas Licht ervanbirt; und bie größere Rabe fonnte icon ein vom Auge burch bie Bergroßerung Erfchloffenes fenn. Denn auch, wenn man bas Auge bem Baffer fo nah bringt, bag feine Luft bagwifchen bleibt, fo tritt bie Bebung bennoch ein. Aber auch bie Luft tragt nun ju berfelben bas 3hrige bei, indem fie ben gangen Bafferschraum bes Golbftude, wegen ihrer geringern Materia. Iftat, mehr concentrirt: fo bag natürlich auch bas Lichtbilb bes Golbftud's num fur fich in ber Luft, um bas Auge treffen ju tonnen, eine anbere Richtung nehmen muß, als bie es im Baffer batte. Die Luft wirft alfo nur ortbestimment auf bas Lichtbild, mabrent bas Baffer auch auf feine Geftalt wirft: baber man fagen fam, burch bas Baffer ericheine ber Gegenstanb verzerrt und vergrößert, burch bie Luft genabert und verschoben. Das (objective) Urphanomen bei ber Brechung icheint mir ber halb im Baffer, halb außer bem Baffer fchrag ftebenbe Ctab zu fenn, weil fich bier bie Birfungeweifen beiber Mobien leichter fonbern laffen, als in bem vorigen (fubseetiven) Beifpiel. Der im Baffer befindliche Theil bes Stabes ift nicht nur bem Auge naber gerudt, woburch ber Stab gebrochen erscheint; fonbern je tiefer er im Baffer, Bebt, befte bider fcheint er aud, b. b. bie Dichtigfeit einer breitern Baffermaffe perrt bas Lichtbilb auch um fo mehr auseinanter. Diefe Berrudung warben wir alfo aud unter bem Baffer feben. Befinden wir uns bagegen in ber Luft, fo tommt ju ber burd bas Baffer bewirften Beranberung ber Gefalt bes Stabes noch bie in ber Luft erfcheinenbe Mobification feiner Richtung bingu ; welches eben bie fcheinbare llugerablinigfeit bes Stodes bervorbringt. Auch bleibt bebang ohne Brechung übrig, wenn man ben Stab nicht forag, fenbern gerade im Baffer balt, ohne bag es nothig mare, mit bem Auge perpenbicular auf ben Stab gang objectiv zu feben. Bie erflaren bie Phyfiter, bag bem Ange bier miter jebem beliebigen Ineibeng-Biniel bennoch ber Stab nie gebrochen erfcheint? Denn es ift flar, bag bie Strahlen von jedem Punit bes

fo beim Lichte tein materielles Berbreiten vorftellen, fondern als fichtbar ift bas Baffer ideell prafent in ber Luft. Diefe Prafeng ift eine eigenthumliche Schwere; mit diefer fpecififcen Beftimmtheit erhalt es fich allein, und macht fich geltend in bem, ju bem es verwandelt worden, und verwandelt fo diefe feine Umformung in fic. Es ift, wie wenn eine menfcliche Seele, in einen thierifchen Korper verfest, fich darin erhalten follte, und ibn ju einem menschlichen erweitern murde. Dbet vine Maufefrele in einem Elephantenleib mare elephantifc gu= gleich, und murde ibn zugleich ju fich vertleinern und ver= amergen. Das befte Beispiel ift, wenn wir die Belt des Borftellens betrachten, ba jenes Berhaltnig doch ein ideelles ift, und die Borfiellung auch dieß Bertleinern vollbringt. Bird nämlich die Beldenthat eines großen Mannes in eine Reine Seele gefest, fo nimmt diefe nach ihrer fpecififden Bestimmtbeit diefes Große auf, und verzwergt ben Gegenstand gu fich: fo baf bie eigene Rleinheit ben Begenstand nur nach der Große 'ficht, Die fie ibm mittheilt. Wie der angeschaute Seld mirtfam in mir vorhanden ift, aber nur auf ideelle Beife: fo nimmt auch die Luft den Baffer-Gebraum auf und verzwergt ibn ju fich. Die Aufnahme ift es, was am fdmerften zu faffen ift, eben weil es ein ideelles, und boch ein mirt-

Stades im Baffer bis zu meinem Auge andere Incidenz-Bintel mit ber Oberfläche bes Baffers bilden. Wir sagen ganz einsach, von der hebung, nicht von der Brechung, ausgehend: Weil diese immer perpendicular ift, so schließt sich also das im Baffer befindliche Ende des Stocks, burchs Baffer nur dicker erscheinend, bei der hebung auch gerablinig dem perpendicular auf das Wasser stedenen Ende anz liegt der Stock dagegen schrägen außer bem Basser siehenden Ende anz liegt der Stock dagegen schrägen außer dem Basser unter einem Winkel anschließen. Denn da der Eine Theil des Stades badurch scheinder eine größere Schrägheit erhält, der andere die ursprüngliche behält, so können beibe hälsten keine gerade Linie mehr bilden.—Diese Concentration eines vorher mehr expandirten Lichtbilbes drückt begel in etwas subtiler Metaphysik so aus, daß die größere Dichtigkeit des Bassers den Sehraum der Lust ideell zur Dichtigkeit des Bassers den Sehraum der Lust ideell zur Dichtigkeit des Passers.

fames, reelles Daschn ift. Eben als durchsichtig ift das Medium diefe Immaterialität, dieses Lichte, das immateriell anderwärts gegenwärtig sehn kann, und doch bleibt, wie es ift. So ift in der Durchsichtigkeit der materielle Körper zum Lichte verklärt.

Das Phanomen ift empirisch diefes, daß in einem Baffer= gefaß 3. B. die Gegenstände gehoben find. Onellius, ein Sollander, hat den Brechungswintel entdedt; und Cartefius bat es aufgenommen. Es wird vom Auge nach dem Begen= fande eine Linis gezogen; und obgleich bas Licht fich geradlinia manifestirt, fo fieht man boch ben Begenstand nicht am Ende der geraden Linie, sondern gehoben. Der Ort, wo er gefeben wird, ift ein bestimmter, von dem wieder eine Linie nach bem Auge gezogen wird. Die Große des Unterschiedes amifchen beiden Orten bestimmt man geometrisch genau, indem man durch den Puntt der Oberfläche, des Baffere, mo die erfte Linie heraustommt, eine fentrechte Linie gieht (Ginfallsloth), und dann den Winkel bestimmt, den die Linie des Gebens mit diefem Perpenditel macht. Ift nun bas Medium, worin wir uns befinden, fpecififc leichter, als bas, worin der Begenftand ift, fo wird er fich uns entfernter vom Ginfallsloth zeigen, als wenn wir ihn nur durch Luft feben; d. h. der Bintel wird burch diefes zweite Medium größer. Die Beranderung wird von den mathematischen Phyfitern nach dem Sinus des Wintels bestimmt, als dem Maage der Brechung. Ift tein folder Wintel vorhanden, fondern befindet fich das Auge gang perpendicular auf die Oberfläche des Mediums, fo folgt zwar unmittelbar aus der Bestimmung vom Ginus, daß der Begenstand nicht verrudt, fondern an feinem mabren Orte ge= feben wird; was fo ausgedrudt wird, daß der Strahl, der fentrecht auf die Ebene der Brechung fällt, nicht gebrochen mird. 1

Barum, möchten wir aber hier überhaupt bie Physter fragen, wirb ein fentrecht auffallenber Strahl nicht gebrochen? Die brechenbe Rraft ber Rebien kann burch Perpenbicularität nicht geschwächt werben; und merten

Das Andere aber, daß der Segenftand bed immer achoben if. indem wir ibn, wenn auch in berfelben Richtung, bod naber feben, liegt nicht in biefer Beftimmung. Die mathemetifden Phyfiter und die phyfifden Lehrbucher überbaupt geben alfo nur bas Befes der Broge ber Brechung im Berbaltnis ber Ginus, nicht bas Beben felbft an, bas auch Statt finbet, wenn der Incideng-Bintel = o ift. Daraus folgt, daß die Beftimmungen der Ginus der Wintel nicht binreichend find. indem fie fic nicht auf das Annahern des Gegenftandes be-Denn batte man nichts, als diefes Befes, fo folgte, daß ich ben Duntt, nach welchem ich vom Auge eine fentrechte Linic gieben tann, allein in feiner reellen Entfernung fabe, und Die anderen Buntte Aufenweise nur immer naber : mobei die Ericheinung band weiter diefe febn mußte, baß der Boden gewölht nach ber Mitte au, wie bas Stud einer Rugel, an feinem Rande bober mit immer abnehmender Tiefe (b. i. concab) mare. Aber bieß ift nicht ber Kall; ich febe ben Boden gang eben, nur naber gebracht. Go wird in der Phofit gehandelt! Um diefes Umfands willen tann man nicht, wie die Phyfiter thun, vom Incideng = und Brechungs = Mintel und beren Ginus ausgeben: b. b. nicht diefe Bestimmung als das ansehen, wohin allein die Beränderung fällt. Sondern da in Diefer Beffimmung liegt, daß im Verpenditel, ma Wintel und Ginus = o find, feine Beränderung vorgeht, allein bort ebenfagut Bebung if als überall: fo muß vielmehr von der Behung angefangen metden, und die Bestimmung der Brechungs = Wintel unter des verschiedenen Ginfalls = Winteln ergiebt fich alebann bieraus.

Die Stärte ber Refraction hängt ab von der fpecififcen Schwere der Medien, die verschieden ift; es ift im. Gangen ber Hall, daß die Medien von größerer specifischer Schwere auch

tann ber Strahl auch wieberum nicht, bag er lothrecht fep. Rur bie Perpenbicularität ber bebung beantwortet jene Frage genugend.

Unmertung bes herausgebers

eine größere Brechung berborbringen. Doch ift biefe Erfcheis mung nicht allein von ber fpecificen Gowere abbangia, fonbern es treten auch andere Beffimmungen als wirtend ein; es fommt auch darauf an, ob das Eine ein öblichtes, brennliches Brincib bat. Go führt Gren (§. 700) Beifpiele an, in welden bie brechenden Rrafte nicht von ben Dichtigkeiten abbangen follen: bei Alaun und Bitriol werbe 3. B. das Licht mertlich gebrochen, obgleich die frectfichen Gewichte nicht merflich verichieben feben; ebenfo bei Borar mit Baumöhl getrantt, Die Beide brennlich, ift die Brechung nicht mit der fpecififen Somere conform, - auch bei Baffer und Terbentil-Debl u. f. f. Ebenso sagt Biet (Traité de Physique, T. III, p. 296). daß die irdifden Gubftangen fic woll giemlich nach ihren Dichtigfeiten verhalten, ein Anderes feb es aber mit ben brennlichen und gafigten. Und auf der folgenden Sette: on voit que des substances de densités très-diverses peuvent avoir des forces réfringentes 'égales, et qu'une substance moins dense ou'une autre peut cependant posséder un pouvoir réfringent plus fort. Cette force dépend surtout de la nature chimique de chaque particule. La force la plus énergique réfringente est dans les huiles et résines, et l'eau destillée ne lour est pas inférieure. Das Brennfiche ift fo ein Specifices, bas fich bier auf eigenthumliche Beife fund giebt: Debl, Diamant, Bafferftoffgas baben fo eine fartere Brechung. Wir muffen uns aber bier begnugen, die allgemeinen Gefichtspuntte feftau= balten und anzugeben. Die Erfdeinung ift von bom Berworrenften, bas es giebt. Die eigene Ratur biefer Bermorrenbelt legt aber barin, daß bas Beifligfte bier unter materielle Beftimmungen gefest wird, das Gottliche ins Irdifche einkehrt, aber bei diefer Bermablung des reinen, jungfraulichen, unbetaffbaren Lichts mit der Körperlichfeit jebe Geite gugleich ihr Recht behält.

§. 319.

Diese zunächt ankerliche Bergleichung und das Inseinssesen verschiedener die Sichtbarteit bestimmenden Dichtigkeiten, welche in verschiedenen Medien (Luft, Wasser, dann Glas u. s. f.) existiren, ist in der Natur der Arpstalle eine innersliche Bergleichung. Diese sind einerseits durchschtig übershaupt; andererseits aber bestigen fle in ihrer innern Individualisirung (Kerngestalt) eine von der formellen Gleichheit, der jene allgemeine Durchsichtigkeit angehört, abweichende Form. Diese ist auch Gestalt als Kerngestalt, aber ebenso ideelle, subjective Form, die, wie die specifische Schwere, den Ort bestimmend wirtt, und daher auch die Sichtbarkeit, als ränmliches Manisestiren, auf specifische Weise, von der ersten abstracten Durchschtigkeit verschieden, bestimmt, — doppelte Strahlenbrechung.

Die Rategorie Kraft könnte hier paffend gebraucht werden, indem die rhomboidalische Form (die gewöhnlichfte unter den von jener formellen Gleichheit der Gestalt in sich abweichenden) durch und durch den Krystall innerlich institudualisert, aber, wenn dieser nicht zufällig in Lamellen gesplittert ist, nicht zur Eristenz als Gestalt kommt, und dessen vollkommene Homogeneität und Durchschtigkeit nicht im mindesten unterbricht und stört, also nur als immasterielle Bestimmtheit wirksam ist.

Ich tann nichts Treffenderes in Beziehung auf den Uebergang von einem zunächst äußerlich gesetten Berhältnig zu deffen Form als innerlich wirksamer Bestimmtheit oder Kraft anführen, als wie Göthe die Beziehung der außer-

Das Aubische überhaupt ist hier unter ber formellen Gleichheit bezeichnet. Als hier genügende Bestimmung der Arpstalle, welche die sogenannte doppelte Strahlenbrechung zeigen, in Ansehung ihrer innern Gestaltung,
führe ich die aus Biots Traite de Phys. (T. III. ch. 4. p. 325) an: "Dieß Phänomen zeigt sich an allen durchsichtigen Arpstallen, beren primitive Form weber ein Cubus noch ein regelmäßiges Octaeber ist."

lichen Borrichtung von amei au einander gerichteten Spicoeln auf das Dhanomen der entoptischen Farben, das-im Inmern des Glascubus in feiner Stellung amifchen ihnen ergengt wird, ausbrudt. Bur Raturwiffenfcaft, Bb. I. Beft 3. S. XXII. S. 148. heißt es "von den natürlichen, durchfichtigen, Proftallifteten Körpten": "wir fprechen alfo von ihnen aus, daß die Ratur in das Innerfte folder Rorber einen gleiden Spiegelapparat aufgebaut habe, wie mir es mit außerlichen, phyfifd = medanifden Mitteln gethan" (vergl. vorhergebende Seite dafelbft) 1; - eine innere Damaftweberei der Ratur. Es handelt fich, wie gefagt, bei Diefer Qusammenftellung des Meußern und Innern nicht von Refraction, wie im Daragraphen, fondern von einer außern Doppelfpiegelung, und dem ihr im Innern entsprechenden Phanomen. Go ift weiter zu unterscheiden, - menn es eben-Daselbft G. 147. beißt: "man babe beim rhombischen Ralt-- fpath gar beutlich bemerten tonnen, daß der verschiebene Durchgang der Blatter und die defhalb gegen einander wirtenden Spiegelungen die nachfte Urfache der Erideinung feben," - daß im Baragraphen von der fo ju fagen rhomboidalifden Rraft oder Wirkfamteit, nicht von Birtung exiftirender Lamellen (vergl. Bur Raturwiffenfchaft, Bd. I. Beft 1. G. 25.) gesprochen wird.

Bufat. Bon den zwei Bildern, welche der Isländische Ralkspath zeigt, ift das eine an der gewöhnlichen Stelle, oder die Refraction ift nur die gewöhnliche. Das zweite Bild, welches das extraordinaire genannt wird, scheint gehobener durch die rhomboidalische Sestalt, die ein verschobener Cubus ift, wenn also die molécules intégrantes kein Cubus oder doppelte Phramide sind. Es sind zwei verschiedene Ortsstellungen, und so zwei Bilder, aber in Einer Gestalt; denn weil diese

Bas ich über biefes Appergu gefagt, hat Gothe fo freundlich aufgenommen, baß es Bur Raturpiffenschaft, heft 4. S. 294 gu lefen ift.

cinaral patte für das Richt ift, fo fatet de das Bill cinfach durch: bann aber macht fle auch ebenfo ibre Materialität geltend, indem das gefammte Innere des individuellen Rorvers eine Oberftache bildet. Gothe bat fic viel mit biefem Banomen an thun gemacht, bas er auf feine Riffe im Rroftall, auf existirende Lamellen fchiebt; aber Rife find es nicht, fonbeen nur die innere Geftalt, welche das Berfchieben bewirft. Donn fo wie wirfliche Unterbredungen vorbanden find, treten aud fegleich Karben bervor (f. folg. &.). Durch andere Rorper fieht man eine Linie nicht nur bobbelt, fonbern fogge weit Paare. In neuern Zeiten hat man viel mehr Rorber entbedt. Die eine boppelte Strablenbrechung haben. Sierber gebort auch ble Erscheinung, welche fata morgana, und von den Frangefen marage genannt wird (Biot: Traité de Phys. T. III, p. 321), wenn man am lifer ber See einen Gegenftand boppele ficht. Diefes ift nicht Reflerion, fonbern Refraction, indem man, wie beim Doppelfbath, den Gegenftand burd Luftfdichten fiebt, Die, auf verfchiebene Beife erwärmt, eine verfchiebene Dichtigbeit haben.

§. 320.

c. Dieß immaterielle Fürfichsenn (Kraft) ber Jonn, zw innerlichem Daseyn fortgehend, hebt die neutrale Ratur der Arystallisation auf; und es tritt die Bestimmung der imsmanenten Punktualität, Sprödigkeit (und dann Cohasson) ein, bei noch vollkommener, aber formeller Durchschtigkrit, wie sprödes Mas sie z. B. hat. Dieß Moment der Sprödigkeit ist Berschiedenheit von dem met sich identischen Manissestinden, dem Lichte und der Erhellung; es ist also innerer Bestimsoder Princip der Berbunkelung, noch nicht existirendes. Finsteres, aber wirksam als verdunkelnd: sprödes Glas, obzgleich vollkommen durchschtig, ist die bekannte Bedingung der entoptischen Farben.

Das Berbunteln bleibt nicht blof Princip, fondern geht -

gegen die einfache, unbestimmte Reutralität der Gestalt, außer dem äußerlich und quantitativ bewirdten Trübungen und geringern Durchsichtigkeiten — fort zum abstracten einseitigen Exetreme der Gediegenheit, der passiven Cohasson (Metallität). So giebt dann ein auch für sich existirendes Finsteres und für sich vorhandenes Helles, vermittelst der Durchsichtigkeit zugleich in concrete und individualisiete Einheit gesagt, die Ersseinung der Farbe.

Dem Licht, als foldem, ift bie abstracte Sinfternif unmittelbar entgegengefest (§. 277. u. Quf.). Aber das Rinftre wird erft reell als phofifche individualifirte Rorperlichkeit; und ber aufgezeigte Bang ber Berdunkelung ift diefe Individualifirung des Bellen, b. b. bier des Durchfichtigen, nämlich ber im Rreife ber Geftalt paffiven Manifestation, gum Infichfenn ber individuellen Materie. Das Durchfichtige if das in feiner Erifteng bomogene Reutrale: das Finftre bas in fic jum Surfichsen Endividualifirte, bas aber nicht in Dunttualität eriftirt, fondern nur als Rraft gegen bas Belle ift, und darum ebenfo in volltommener Somogeneität existiren tann. Die Detallität ift befanntlich bas metevielle Princip aller Farbung, - oder der allgemeine Farbeftoff, wenn man fich fo ausbruden will. Was vom Metalle bier in Betracht tammt, ift nur feine bobe frecififde Odwere, in welche überwiegende Particulariffrung fo die pecififche Materie gegen die aufgeschloffene innere Reutralität der durchfichtigen Geftalt gurudnimmt und gum Ertreme fleigert; im Chemifchen ift dann die Metallität chenfo einfeitige, indifferente Bafe.

In der gemachten Aufzeigung des Sanges der Berdumkelung tam es darauf an, die Momente nicht nur abstract anzugeben, sondern die empirischen Weisen zu nennen, in denen sie exscheinen. Es erhellt von seibet, daß Beibes seine Schwierigkeiten hat; aber, was für die Physik noch größere . Sowierigkeiten bervorbringt, ift bie Bermengung ber Befimmungen oder Eigenschaften, die gang verschiebenen Gpbaren anacboren. Go wefentlich es ift, für die allgemeinen Erfceinungen, wie Barme, Karbe u. f. f., die einfache fpetis Afde Beftimmtheit unter noch fo verfchiedenen Bedingungen und Umftanden auszufinden: fo mefentlich ift es auf der anbetn Seite, die Unterfchiede feftzuhalten, unter benen folde Erfdeinungen fich zeigen. Bas Karbe, Barme u. f. f. fib , tann in der embirifden Dhufft nicht auf den Begriff, fondern muß auf die Entfte bungeweifen geftellt werden. Diese aber find bochft verschieden. Die Sucht aber, nur allgemeine Befege ju finden, läßt zu diefem Ende mefentliche Unterfdiede meg, und ftellt nach einem abftracten Befichtepuntte das Beterogenfte caotifc in eine Linie (wie in der Chemie etwa Gafe, Schwefel, Metalle u. f. f.). Go Die Wirtungsweisen nicht nach den verfdiedenen Medien und Rreifen, in welchen fie Statt baben, particularifirt au betracten, bat dem Berlangen felbft, allgemeine Befete und Bestimmungen zu finden, nachtheilig febn muffen. Go dastifa finden fic diefe Umftande neben einander geftellt, unter denen die Karbenericheinung hervortritt; und es pflegen Er verimente, die dem fpeciellften Rreife von Umftanden angeboren, gegen die einfachen allgemeinen Bedingungen, in benen fich die Ratur der Farbe dem unbefangenen Ginne ergiebt, ben Urphanomenen, entgegengefiellt ju werden. Diefer Berwirrung, welche bei dem Scheine feiner und grundlicher. Erfahrung in der That mit rober Oberflache lichteit verfährt, tann nur durch Beachtung der Unterfchiebe in den Entflehungsweisen begegnet werden, die man au biefem Behuf tennen und in ihrer Beftimmtheit aus einander balten muß.

Zunachft ift fich davon, als von ber Grundbestimmung, ju überzeugen, daß die Semmung der Erhellung mit der

Becifichen Sowere und der Cobaffon ausammenhängt. Diefe Beftimmungen find gegen die abftracte Wentitet ber reinen Manifeftation (bas Licht als foldes) die Gigenthum= lichteiten und Besonderungen der Korberlichteit; von ihnen aus gebt biefe weiter in fich, in bas Finftre, gurud : es find Die Bestimmungen, welche unmittelbar den Fortgang der bebingten gur freien Individualität (§. 307) ausmachen, und bier in ber Begiebung ber erftern gur lestern ericeinen. entoptifden Farben haben darin bas Intereffante, baß das Princip der Berdunkelung, bier die Sprodigkeit, als - immaterielle (nur als Rraft wirtfame) Punttualität ift, welche in der Pulveriffrung eines burdfictigen Rebftalls auf eine außerliche Beife eriffirt, und die Undurchfichtiafeit bewirft, wie a. B. auch Schaumen burchfichtiger Aluffigfeit, u. f. f. (6. 317. Quf.). - Der Drud einer Linfe, ber bie epoptifden Karben erzeugt, ift außerlich medanifde Beranderung bloß der fpecififden Schwere, mobei Theilung in Lamellen und bergleichen existirende Bemmungen nicht vorhanden find. - Bei der Erhitung der Metalle (Beranderung der fpecififden Schwere) ,,entfteben auf ihren Dberflachen flüchtig auf einander folgende Farben, welche felbft nach Belieben feftgebalten werden tonnen" (Gotbe: Karbenlebre, Th. I. S. 191.). - In ber demifden Bestimmung tritt aber durch die Gaure ein gang anderes Princip der Erbel-Iung des Dunteln, der immanentern Gelbfimanifefiation, ber Befeurung ein. Ans ber Betrachtung ber Farben für fich ift die demifd determinirte Bemmung, Berbuntelung, Erhellung, junächft auszuschließen. Denn ber demifde Rorper, wie das Auge (bei den fubjectiven, phofologifden Farbenerscheinungen), ift ein Concretes, bas vielfache weitere Beftimmungen in fich enthält: fo daß fich die, welche fich auf die Karbe begieben, nicht bestimmt für fich berausbeben und abgesondert zeigen laffen; sondern vielmehr wird die

Ertenutnif ber abftracten Farbe vorausgefest, um an bem Concreten bas fic darauf Beziehenbe herauszufinden.

Das Befagte bezieht fic auf die innere Berbuntlung, infofeen fle jur Ratur bes Rorpers gebort; in Begiehung auf die Karbe bat es infofern Intereffe, fle nachzuweifen, als Die durch fle bewirtte Trübung nicht auf eine außerlich für Ach exiftirende Beise gesett und damit so nicht aufgezeigt werben fann. Aber aud außerliche Trubung ift nicht Gowadung des Lichte überhaupt, 3. B. durch Entfernung: fondern ein in außerlicher Eriften; als trübend mirtfames Debium ift ein weniger burchfichtiges, nur burchicheinendes Debium überhaupt; ein gang durchfichtiges (Die elementarifche Luft if ohne bas Concrete, wie ein foldes icon in ber Rentralität des unindividualiffrten Baffers liegt), wie Baffer ober reines Glas, bat einen Anfang von Trubung, die burch Berbidung des Debiums besonders in Bermebrung der Lagen (b.i. unterbrechenben Begrenzungen) jum Dafenn tommt. Das berühmtefte außerlich trübende Mittel ift das Drisma, beffen trubende Mirtfamteit in den zwei Umflanden liegt: erflich in feiner außern Begrenzung als folder, an feinen Mandern; ameitens in feiner brismatifchen Geftalt, ber Uns aleidheit der Durchmeffer feines Profils von der gangen Breite feiner Seite bis jur gegenüberfichenden Rante. bem Unbegreiflichen an ben Theorien aber Die Farbe gebort' unter Anderem, daß in ihnen die Gigenfchaft bes Prisma, brubend ju wirten und befonders ungleich trübend nach ber ungleichen Dide ber Durdmeffer ber verfciebenen Theile, burch bie bas Licht fällt, überfeben wirb.

Die Berdunkelung aber überhaupt ift nur der eine Umftand, die Selligkeit der andere; zur Farbe gehört eine nähere Determination in der Beziehung derfelben. Das Licht erhellt, der Tag vertreibt die Finsterniß; die Bersbifterung als blose Bermischung des Sellen mit vorhandenem

Ainstern giebt im Allgemeinen ein Grau. Aber die Aarbe ift eine folde Berbindung beiber Beftimmungen, daß fe. indem fle ans einander gehalten find, eben fo febr in Gins arfest merben. Sie find getreunt, und ebenfo fcheint eines im Andern: eine Berbindung, die fomit Individualiffrung in nennen ift, - ein Berbaltnis, wie bei der fogenannten Bredung aufgezeigt wurde, daß eine Bestimmung in ber andern wirklam ift, und bod für fich ein Dafebn bat. ift die Beife bes Begriffs überhandt, welcher als concret die Momente angleich unterschieden, und in ihrer Ibealitat, ihrer Einheit enthalt. Diefe Bestimmung, welche bie Auffaffung der Gothe'iden Darfiellung fdwierig macht, findet fic darin auf die ibr geborige finnliche Beife fo ausgebrudt: bag beim Prisma das Selle über bas Duntle oder umgetehrt bergezogen wird, fo daß bas Selle ebenfo noch als Belles felbfiffandig burdwirtt, als es getrubt, - baf es, (im Salle 'des Prisma) die gemeinschaftliche Berrudung abgerechnet, ebensowohl an feiner Stelle bleibt als es angleich verrudt Bo das Belle oder Duntle oder vielmehr Erhellende und Berduntelnde (Beides ift relativ) in ben truben Des bien für fich exiftirt, behalt bas trube Medium, por einen buntelen Sintergrund - auf diefe Beife als Erhellendes wirtend - geftellt (und umgetehrt), feine eigenthumliche Erideinung, bleibt fo intenfiv bell ober buntel als es mar, und augleich ift eine im Andern negativ, bamit aber Beides ibentifd gefest. Go ift ber Unterfchied ber Karbe von bem blofen Grau (obgleich 3. B. blof grauer, ungefärbter Schatten fic vielleicht feltner findet, als man gunachft meint) ju faffen : er ift derfelbe, als innerhalb des Karben = Bierechs der Unterschied des Grunen von dem Rothen, - jenes die Bermifdung des Gegenfases, bes Blauen und des Belben, diefes die Individualität deffelben.

Rad der betannten Remtonifden Theorie befieht

das weiße, d. i. farblose Licht, aus fünf oder aus fieben Farden; denn genau weiß dieß die Theorie selbst nicht. — Neber die Barbarei fürs Erste der Worstellung, daß auch beim Lichte nach der schlechtesten Resterion-Form, der Zussammensetzung, gegriffen worden ist, und das Helle hier sogar aus sieben Duntelheiten bestehen soll, wie man das klare Wasser aus sieben Erdarten bestehen laffen könnte, kann man sich nicht ftark genug ausdrücken; —

So wie über die Ungefchicktheit und Unrichtigkeit bes Rewtonischen Beobachtens und Experimentirens, nicht weniger über die Fadheit deffelben, ja selbst, wie Göthe' gezeigt hat, über bessen Unredlichkeit: eine der auffallendssten so wie einsachsten Unrichtigkeiten ist die falsche Berscherung, daß ein durch ein Prisma bewirkter einfärbiger Theil des Spectrums, durch ein zweites Prisma gelassen, auch wieder nur einfärbig erscheine (Newt. Opt. L. I. P. I. prop. V. in fine);

Alsdann über die gleich schlechte Beschaffenheit des Schließens, Folgerns und Beweisens aus jenen unreinen empirischen Daten: Newton gebrauchte nicht nur das Prisma, sondern der Umstand war ihm auch nicht entgangen, daß zur Farbenerzeugung durch dasselbe eine Grenze von Bell und Dunkel erforderlich seh (Opt. Lib. II. P. II. p. 230. ed. lat. Lond. 1719.), und doch konnte er das Dunkle als wirksam zu trüben übersehen: 2 diese Bedingung der Farbe wird überhaupt von ihm nur bei einer ganz speciellen Erscheinung (und auch dabei selbst ungeschiedt), nebenher und nachdem die Theorie längst sertig ist, erwähnt: so dient diese

¹ Bufat: Bergl. Farbenlehre, Th. II, G. 632: "Aber ich febe mohl, gugen bebarf's, und über bie Dagen."

² Jufat ber zweiten Ausgabe: nach feiner Art zu schließen, thut ber Bilbhauer mit Meißel und hammer nichts Anderes, als die Statue and bem Marmorblode nur ausbeden, in dem sie, wie ber Kern in der Rus, bereits fertig und abgesondert lag

Erwähnung den Bertheibigern ber Theorie nur bazu, fagen au tonnen, biefe Bedingung feb Rewton nicht unbetannt gewefen, nicht aber bagu, als Bebingung fle mit bem Lichte an die Spipe aller Karbenbetrachtung gu ftellen: vielmehr wird jener Umfand, daß bei aller Farbenerfcheinung Duntles verbanden ift, in den Lebrbuchern verfdwiegen, fo wie die gang einfache Erfahrung, bag, wenn burchs Brisma eine gang meiße (ober überhaupt einfarbige) Band angefeben wird, man teine Farbe (im Falle der Ginfarbigfeit feine andere, als eben die Farbe der Band) fleht, fobald aber eim Ragel in die Wand gefchlagen, irgend eine Ungleichheit auf ihr gemacht wird, fogleich, und nur dann und nur an folder Stelle, Karben jum Borfdein tommen: ju ben Mugeborigkeiten ber Darftellung der Theorie ift barum auch, biefe ju gablen, baf fo viele widerlegende Erfahrungen verfowiegen werden; - 1.

Sierauf weiter ins Besondere über die Gedantenlosigkeit, mit der eine Menge der unmittelbaren Folgerungen jener Theoric (3. B. die Unmöglichkeit achromatischer Fernröhre) aufgegeben worden, und doch die Theorie selbst behauptet wird;

Bulett aber über die Blindheit des Borurtheils, daß diese Theorie auf etwas Mathematischem beruhe, als ob die zum Theil selbst falschen und einseitigen Messungen nur den Ramen von Mathematik verdienten, und als ob die in die Folgerungen hineingebrachten quantitativen Bestimmungen irgend einen Grund für die Theorie und die Ratur der Sache selbst abgaben.

Ein Sauptgrund, warum die eben fo flare als gründliche, auch fogar gelehrte Gothe'iche Beleuchtung diefer

Digitize by Crongle

⁻¹ Bufat ber erften Ausgabe: Ferner über bie Blindheit bes nun feit faft anberthalb Jahrhunderten fortgeführten Rachbeteng, so wie über bie Unwissenheit bieser jene einfältige Borftellung vertheibigenben Rachbeter. Encolopabie, II.

Finferniff im Lichte nicht eine wirksamere Auswahme erlangt hat, ist ohne Zweisel dieser, weil die Gedantenlosigkeit und Einfältigkeit, die man eingestehen sollte, gar zu groß ik. Statt daß sich diese ungereimten Vorstellungen vermindert hätten, sind sie in den neuesten Zeiten, auf die Malus'schen Entbedungen hin, noch durch die Polarisation des Lichts, und gar-durch die Vieredigkeit der Sonnenstrahlen, durch eine bald von Links nach Rechts, dalb von Rechts nach Links rotitende Bewegung der farbigen Wichtsuschen, vollends durch die wieder aufgenommenen Rentwisselchen, vollends durch die wieder aufgenommenen Rentwisselchen Fits, die accès de facile transmission und accès de facile réslexion (Biot, T. IV, p. 88. saiv.) zu weiterem metaphysischen Galimathias vermehrt worden (vergl. oben §. 278. Anm. S. 145). * Ein Theil solcher

2 Jusah: Stellt man zwei Spiegel unter einem Binkel, schief, wovon ber eine nur ein schwacher Spiegel, burchsichtiges Glas ift, und breht man ben unteren Spiegel herum, so hat man einmal ein Bilb bes Lichts, bas bam aber im rechten Winkel verschwindet. Indem man, beim immer weitern herumbrehen um 90 Grab, bas Licht nach zwei Seiten sieht, nach ben zwei andern nicht: so hat herr Prof. Mayer, mit Göttinger Berfand,

baraus eine Bieredigfeit ber Sonnenftrahlen gemacht.

² Biet, Traité de Physique, T. IV, p. 521: Lorsqu'on tourne le rhomboïde de gauche à droite, on devrait en conclure, que ces plaques font également tourner la lumière de gauche à droite: c. à. d. en sens contraire des précédentes, e'est en effet ce qui m'est arrivé (vergl. p. 391, 523—524, 526—529). — Wobei noch dieß Eigenthümliche zum Borschein kommen soll, daß, wenn bie "oscillatorische Bewegung" (mouvement oscillatoire) von Rechts nach Kinks geht, die violetten und blauen Strahlen, wenn von Links nach Rechts, die rothen voran marschiren, ja manchmal sogar nur die blauen und violetten in die-"rotatorische Thätigkeit" (action rotatoire) gerissen werden, überhaupt aber die blauen schneller, die rothen langsamer rotten (p. 514—517); welches Lehtere übel mit dem abwechselnden Sich-Bordvängender Jurückbleiden-Sollen dieser entgegengesehen Farben in Uebereinstimmung schen gebracht werden zu können.

Bufah ber erften Ausgabe: Dergleichen Ginfaltigfeiten rechtfertigen fich burch bas Privilegium ber Physiter zu ben fogenannten Dop othefen. Allein man erlaubt fich im Spaße teine Ginfaltigfeiten; viel weniger follte man für hopothefen, die nicht einmal ein Spaß fenn follen, bergleichen

porbringen.

Borfletiungen entsprang auch hier aus ber Anwendung von Differential=Formeln auf Farbenerscheinungen, indem die guten Bedeutungen, welche Glieder dieser Formeln in der Mechanit haben, unstatthafter Weise auf Bestimmungen eines ganz andern Feldes übertragen worden find.

Bufas. Erftens. 3m Prisma ift gleichfalls fogenannte boppekte Strablenbrechung vorhanden; und hier tritt bie weis ten Beftimmtheit ein, mit der die Durchfichtigfeit gur Bers buntelung übergebt, wodurch Karben entfiehen. Die Sprobigteit im Glafe zeigt fich als trübend bas Belle, obgleich bas Blas volltommen burchfichtig ift. Ein mildiges Glas, ein Dbal thut daffelbe; bort aber find die Trubungen bewirtt, Die fich nicht als außerlich eriftirend fund geben. Das Licht trabt fic nicht felbft, es ift vielmehr das Ungetrübte; erft mit bem Individuellen, Subjectiven, welches fich felbft in feine Unterfolebe birimirt, und fle in fich bindet, hangt alfo bie Borftellung ber Farbe gufammen. Das Rabere bavon gebort in bie embirifche Bbufit: boch indem diefe nicht nur zu beobachten; fondern auch die Beobachtungen auf die allgemeinen Gefest jurudauführen bat, fo berührt fie fich bann mit ber philofophis iden Betrachtung. Ueber die Farben find zwei Borftelluns gen berrichend: die Gine ift die, welche wir haben, daß bas Licht ein Einfaches feb. Die andere Borftellung, daß bas Licht gufammengefest feb, ift allem Begriffe geradezu entgegem gricht, und die robefte Metaphhfit; fle ift darum bas Schlimme; weil es fich um die gange Weife ber Betrachtung handelt. Am Licht ift es, wo wir bie Betrachtung ber Bereinzelung, bet Bitheit aufgeben, und uns gur Abstraction bes Identischen als eriftirend erheben mußten. Am Licht mare man alfo ges nothigt, fich ins Ideette, in den Gebanten zu erheben; aber ber Bebante ift bei jener Borftellung unmöglich gemacht, inbem man fich diefe Stelle gang vergröbert bat. Die Philosophie hat es baber nie mit einem Aufammengescoten zu than, fonbern 20#

mit bem Begriffe, mit ber Einheit von Unterschiebenen, bie eine immamente, teine außerliche, oberflächliche Ginheit berfelben ift. Diefe Bufammenfegung hat man, um ber Remtonifchen Theorie nachanbelfen, baburch wegbringen wollen, daß man fagte: bas Licht bestimme fic in fich felbft zu diefen Karben, wie die Eleftricttat ober ber Magnetismus fich ju Unterfchiedenen polarifire. Aber bie Rarben fleben nut auf ber Grenze gwifthen Sellen und Duntlem; was Remton felbft jugiebt (G. 304). Daß bas Stat fic jur Farbe beterminirt, bagu ift immer eine aufere Beftimmung ober Bebingung vorhanden, wie ber unendlicht Saftof im Richtefden Abealismus, und zwar eine fpecifife. Trubte fic das Licht aus fich felbft, fo mare es die Idee, die in fich felbft bifferent ift; es ift aber nur ein abftractes Moment, bie pur abftracten Freiheit gelangte Gelbftheit und Centralitat ber Somere. Dief ift bas, mas philosophisch auszumagen if, - nämlich auf welchen Standpuntt bas Licht gebore. Bicht bat alfo bas Phyficalifde noch außer fic. Borperliche fixirt, ift bas Beife, bas noch teine Farbe if; bas Duntele, materialifirt und fpecificirt, ift bas Gowarge. Awifchen beiben Ertremen ift die Farbe gelegen; Die Berbindung von Licht und Finfterem, und zwar die Specification diefer Berbindung ift es erft, mas die Karbe bervorbringt. biefem Berbaltnif ift die Rinfternif Richts, aber auch bas Bidt nicht Etwas. Die Racht enthält bie fic auflosende Gabrung und den gerruttenden Kampf aller Rrafte, die absolute Mor lichteit von Allem, bas Chaos, das nicht eine febende Materit, fondern eben in feiner Bernichtung Alles enthält. Sie ift die Mutter, die Rahrung von Allem, und bas Licht die reine Rorm, die erft Gebn bat in ihrer Ginbeit mit ber Racht. Shauer der Racht ift bas ftille Beben und Regen aller Grafte; Die Belle des Tages ift ihr Außerfichsebn, das teine Innerlichteil behalten tann, fondern als geift- und traftlofe Wirtlichteit auss gelduttet und verloren ift. Aber bie Wahrheit ift, wie fic

gezeigt, die Ginheit Beiber: bas Licht, bas nicht in die Rinflernis fcheint, fondern bon ibr, als bem Wefen burchbrungen, eben bierin fubfantilrt, materialifirt ift. Es fceint nicht in fe, es erhellt fie nicht, es ift nicht in ihr gebrochen; fonbern ber in fich felbft gebrochene Begriff, als die Einheit Beiber, ftellt in diefer Subftang fein Gelbft, die Unterfchiede feiner Dos mente, bar. Das ift das beitere Reich der Farben, und ihre lebendige Bewegung im Karbenfpiel. Rebermann weiß, bas Die Karbe bunteler ift, als bas Licht; nach ber Remtonischen Berftellung ift bas Licht aber nicht Licht, fondern in fich fin-Rer: und das Licht entfteht erft', inbem man biefe verfcbiebenen Farben, die ein Unfprüngliches febn follen, vermengt. Streibet man gegen Remton, fo fcheint bief anmagent; bie Gache ift aber nur empirifch auszumachen, und fo hat fie Gothe bargefiellt, mabrend Remton fle burd Reflexion und Bertnocherung ber Berftellung trubte. Und nur weil die Douffer, durch diefe Ber-Proderung, im Anschauen ber Berfuche blind gemacht worben. bat das Remtonifche Shitem fich bis jest erhalten tonnen. 36 Lann hierüber turger fenn, ba Soffnung ift, bas balb auf bieffger Univerfitat biefe bochft intereffante Materie von ben Marben in befondern Borlefungen 1 vorgetragen, und burch Epperimente die Sache, der ungeheure Jrrthum Remtons, und Die gebantenlofe Rachbeterei der Phyfiter Ihnen naber vor Amgen geftellt werben wirb.

Die Betrachtung ber Farben ift ba anzusangen und aufzunehmen, wo die Durchsichtigkeit burch trübende Mittel, wie auch das Prisma als solches behauptet werden uns,
bedingt ift, also eine Beziehung des Lichts aufs Dunkele eintritt. Die Farbe, als dieses Einfache, Freie bedarf eines Mubern zu ihrer Mirklichkeit, — einer Figur, die eine bestimmte, ungleiche, unter verschiedenem Winkel ihre Seiten schließende ift.
Dadurch entstehen an Intensität unterschiedene Erhellungen

^{&#}x27; Des frn. Prof. v. Denning.

und Eribungen, bie, auf einander fallend und bamit getracht aber erhellt, die freien Farben geben. Qu biefer Berfdies benheit ber Trübung gebranden wir vornehmlich burchflätige Blafer; fie find aber gar nicht einmal gur Entftehung ber Sarbe nothig: fonbern bief ift icon eine aufammengefestere, weitree Birtung. Man tann unmittelbar verfchiebene Trubuncen eber Belendtungen auf einender fallen laffen, wie Tages-2idt und Rergen - Licht, fo bat man fogleich farbige Schatten, imbem ber duntele Schatten eines ieben Lichts augleich vom ambern Bichte belenchtet ift; mit ben beiben Schatten hat man alfo awei Beleuchtungen biefer Goatten. Wenn mannigfaltige, naordentliche Trubungen auf einander fallen, fo entfieht bas farblofe Grau, wie uns an ben gewöhnlichen Schatten überhaupt betannt ift; es ift bief eine unbestimmte Erleuchtung. Wenn aber nur wenige, - zwei beftimmte Unterfdiebe ber Erhellung amf einander fallen, fo entfteht fogleich Karbe: ein qualitatiber Muterfcied, mabrend die Schatten blog quantitative Unterfilebe barbieten. Sonnenlicht ift ju entfchieben, als bag noch eine andere Selligfeit bagegen auftreten tonnte; fonbern bie gange Gegend erhalt Gine allgemeine Sanptbeleuchtung. Rallen ober verschiebene Beleuchtungen ins Simmer, wenn auch nur steben bem Sonnenfdein 3. B. der blaue Simmel, fo find fogleid farbige Schatten ba: fo baß, wenn man aufängt, auf bie verschiebene Farbung ber Schatten aufmertfam gu werben, man balb teine graue Schatten mehr finbet, fonbern allenthalben gefarbte, aber oft fo fowach, baf die Rarben fic nicht inbivibnaliffren. Rerzenlicht und Mondfchein geben bie fconften Shatten. Salt man in biefe zweierlei Belligteiten ein Stabden, fo werben beibe Schatten bon ben beiben Lichtern erhellt, - ber Schatten bes Mondlichts burchs Rergenlicht, und umgetehrt; man erhalt bann blau und rothlichgelb, mabrend zwei Rergenlichter allein enticieden gelb gefarbt find. Jener Gegenfog tritt auch ein mit bem Rergenlicht in ber Morgen = und

Menbbammerung, wo bas Sonnenlicht nicht fo blenbend ift, bag ber farbige Schatten burch die vielen Reflexe verdrängt würde.

Ginen folgenden Beweis glaubt Remton an bem Gamna rabe gefunden ju baben, auf bas alle Farben gemalt worden; benn ba man beim fcmellen Umbreben beffelben teine Farbe beutlich ficht, fondern nur einen weißlichen Ochimmer, fo fall bas weiße Licht aus fleben Karben befteben. Dan feht aber nur Gran, ein "nieberträchtig" Grau, eine Dredfarbe, weil Das Auge bei der Somelle Die Farben nicht mehr unterfcheibet, wie beim Gowindel und bei ber Betaubung man die Begentanbe nicht mehr als bestimmte in ber Borfiellung felbalten tamm. Salt irgend Einer etwa ben Rreis für wirtich, ben men febt, wenn man einen Stein an einer Schnur berumbrebt? Renes Saubterperiment ber Remtonianer wiberlegt unmittelber bas, was fie bamit beweisen wollen; benn wären bie Jarben bas urfprünglich Refte, fo tonnte bas Trube, was die Forbe im fich bat, fich bier gar nicht jur Belligfeit reduciren. Biels mehr atfo weil bas Licht überhaupt bie Stufternif vertreibt, wie auch bie Rachtwächter fingen, fo ift bas Erabe nichts Ilra forumaliches. Aber wo das Trube überwiegt, verfdwindet ums geftehrt die geringe Erleuchtung. Wenn alfo Blafer von befitmmten Karben auf einander gelegt werben, fo fleht man bath weth burd, wenn die Glafer bell, bald fowarg, wenn fe eben fonft buntel gefärbt finb. Da muften nun bie Remtomianer ebenfo fagen, bie Finfternif befieht aus Karben: wie in ber That ein anderer Englander behauptete, Schwarz beflebe aus allen Farben. Die Barticularität ber Farbe ift ba verleicht.

Der Gang ber Remtonifden Reflexion ift, wie in feiner gangen Danier ber Dhuffe, einfach ber: 1

Der herausgeber glaubte biefe Polemit begel's gegen bie Remtoniiche Farbenlehre um fo weniger als etwas Antiquirtes unterbruden gn burfen, als bie fie jest ju verbrangen frebenbe Bellen- und Interfereng-Thee-

a) Remton fangt mit ben Ericheinungen burche glatene Beiema an in einem gang bunteln Rimmer (welche Bebantmi, fo mie das foramen ovale, und deraleichen, gang überfluffig iff), und läft bort "Lichtftrahlen," wie er fich ausbrudt, auf bes Brisma fallen. Dan fleht bann burchs Brisma verfdiebene Sarben, bas Lichtbild überhaupt an einem anbern Ort, und Die Rarben ebenso in einer befondern Ordnung diefes Orts: Bielett 1. B. weiter oben, Roth weiter unten. Das ift bie emfache Erfdeinung. Da fagt Remton: weil ein Theil bes Bilbes mehr als ber andere verschoben feb, und an dem mehr verfcobenen Dite andere Karben fichtbar feben, fo feb die Eine Rasbe ein mehr Berfchobenes, als eine andere. Dief wird bam fo ansgebrudt, daß die innere Berfdiedenheit der Rarben, iber Ratur nach, in der biverfen Refrangibilität berfelben beftebe. Sie find bann jede ein Urfprüngliches, bas im Lichte foon von jeber ale verfdieden vorbanden und fertig ift; und bas Brisma g. B. thue nichts, als diefe vorher icon von Som aus borhandene Berfchiebenheit gur Erfcheinung ju bringen, Die nicht erft burch biefes Berfahren entftebe: wie wir burch ein Mitrofcop Souppen 3. B. auf bem Mügel eines Somets testings ju Geficht betommen, die wir mit blogen Augen nicht Das ift das Rafonnement. Diefes Beide, Barte, unendlich Beftimmbare, abfolut mit fich Ibentifche bes Licht, bas jebem Ginbrude nachgiebig ift, und gang gleichgultig nur alle außeren Dobificationen aufnimmt, foll fo in fic aus Arfen bestehen. Man könnte auf einem anbern Relbe analog so bers fahren: Werben auf einem Clavier verfchiebene Zaften angefolagen, fo entfteben verfciedene Zone, weil in der That verfciebene Saiten angefclagen werben. Bei ber Drael hat ebenfo

rie nur Eine Sppothese an bie Stelle sener anbern gesetht, übrigens aber ben ganzen Gang bes Rasonnements und bie Manier bes Schließens von Rewton burchaus beibehalten hat (siehe hallische Jahrbucher 1838, December, Ro. 305 — 307).

jeber Ton eine Pfeife, die, wenn in fie geblafen wird, einen befonderen Zon giebt. Bird aber ein Sorn ober eine Mote geblafen, fo lagt fie auch verfchiedene Zone boren, obgleich man Beine befondere Zaften ober Pfeifen fieht. Freilich giebt es eine Rufffde Sornmuft, mo jeber Zon ein eigenes Born bat, indem jeder Spieler mit feinem Sorne nur Ginen Zon angiebt. Benn man nun nach biefen Erfahrungen biefelbe Delebte auf einem gewöhnlichen Balbhorn ausgeführt bort, fo tounte men wie Rewton foliefen: "In Diefem Ginen Borne fteden verfoicbene folde Borner, die nicht gefeben noch gefühlt werben, aber der Spielende, ber hier das Brisma ift, bringt fie me Erfdeinung; - weil er verschiedene Zone bervorbringt, fo blat er jebes Dal in ein verfchiebenes Born, indem jeber Ton for fich ein Reftes und Fertiges ift, ber fein eigenes Befteben und fein eigenes Sorn hat." Wir wiffen awar fonft, bas auf - Ginem Born die verschiebenen Tone hervorgebracht werben burd verfciedene Beugung ber Lippen , baburd baf bie Sand in die Deffnung geftedt wird u. f. w. Aber dieß foll mides maden, nur eine formelle Thatigkeit febn, die nur bie icon porhandenen verfchiebenen . Zone gur Erfcheinung bringt, nicht Die Berfdiebenheit bes Zonens felbft bervorbringt. Go wiffen wir auch, dag das Prisma eine Art von Bedingung ift, vermittelft beren bie verfciebenen Farben erfcheinen, indem burd Die verschiebenen Dichtigkeiten, die feine Geftalt barbietet, Die verfciebenen Trübungen bes Lichts über einander gezogen werben. Aber die Remtonianer bleiben babet, wenn man ihnen auch bie Entflehung ber Farben nur unter biefen Bebingungen aufgeigt, gu behaupten, biefe verfchiebenen Thatigteiten in Beaug auf bas Licht bringen nicht im Producte bie Berfchieben= beiten hervor, fondern die Producte find icon bor dem Probuciren fertig: wie die Tone im Balbhorn foon ein verfchieben Zonendes feben, ob ich die Lippen fo oder fo anschliefe, öffne, und die Sand fo ober fo in die vorbere Deffnung hineinflede;

bisfe Thätigteiten fenen nicht Mobificirungen bes Zönens, fonbern nur ein wiederholtes Anblasen eines immer andern Sorns. Es ift bas Berbienft Gothe's, bas Brisma heruntergebracht ju beben. Der Goluf Remtons ift: "Das, was bas Prisma berporbringt, ift bas Urfbrungliche:" bas ift ein barbarifder Goluf. Die Atmofbbare trubt, und amar verfdiebentlich: wie a. B. bie Sonne beim Aufgeben rother ift, weil bann mehr Dunke in ber Luft find. Baffer und Glas trubt noch viel mehr. Inbem Remton Die Wirtungeweise bes Inftruments, bas Licht ju verbunteln, nicht in Rechnung bringt, fo balt er bie Berbentehing, die binter dem Brisma erfcheint, für die urfprunglichen Befandtheile, in bie bas Licht burds Drisma gerlegt merben foll. Qu fagen, baf bas Brisma gerftreuenbe Rraft habe, ift aber eine Lieberlichteit, weil barin die Theorie bereits becausgefest ift, bie burch bie Erfahrung erwiefen werben foll. Es ift baffelbe, wie wenn ich beweifen will, bas Baffer fc nicht urfprünglich tlar, nachdem ich bas Baffer burch einen an eine Stange befefligten Pothigen Lappen, ben ich barin ums rübre, fomutig gemacht babe.

Biolett, Dunkelblau, Hellblau, Grün, Gelb, Orange und Both, einfach und unzerlegbar sepen: so läßt fich kein Mensch bereden, Biolett z. B. für einfach anzusehen, ba es eine Misstyng aus Blau und einem gewissen Roth ist. Es ist jedem Kinde bekannt, daß, wenn Gelb und Blau gemischt werden, Grün entsieht: ebenso Lila, wenn zum Blau weniger Roth, als beim Biolett, hinzugesetzt wird: ebenso Orange aus Gelb und Roth. Wie den Newtonianern aber Grün, Biolett und Orange ursprünglich sind: so sind ihnen auch Indigoblau und Hellblau (d. i. Geladon, ein Stich aufs Grüne) absolut verschieben, obgleich sie gar kein qualitativer Unterschied sind. Kein Maler ist ein solcher Thor, Rewtonianer zu sehn; sie haben Roth, Gelb und Blau, und machen sich daraus die anderen

Serben. Selbft burd bie medanifde Ditfdung aweier trodener Bulber, bie gelb und blau find, entfleht Grun. Da mehrere Aarben fo burd Mifdung entfichen, wie die Remtonianer aus geben muffen, fo fagen fle, um bennoch beren Ginfachbeit gu retten: bie Farben, bie burchs Spectrum (- ober Befpenft) bes Prisma entfichen, fegen wieder urfprünglich verfchieden von ben übrigen natürlichen Aarben, ben an Stoffen firirten Digmenten. Aber bas ift ein nichtiger Unterfchied; Farbe ift Farbe, und entweder homogen ober beterogen, - ob fie fo ober fo entfanden feb, phofifch ober chemifch feb. Ja, die gemifchten Rarben entftehen felbft im Prisma ebenfo, als anderwarts; wir baben bier einen bestimmten Goein in feinem Gutfieben abs Sach, alfo and eine bloge Bermifdung bes Scheins mit Sein, ohne weitere Berbindung der Gefarbten. Salt man name bis bas Driema ber Mand nab, fo bat man nur die Ranber bes Rarbenbildes blau und roth gefärbt, die Mitte bleibt weiß. Dan fagt: in der Mitte, wo viele Farben aufammenfallen, entflebe ein weißes Licht. Belder Unfinn! Die Menfchen tonnen es barin unglaublich weit bringen; und fo fortzus fdmagen, wird zu einer blogen Bewohnheitsfache. Gine gros fere Entfernung macht ja aber die Gaume breiter, bis bas Beif endlich gang verfdwindet und burd Berührung der Ganme In jenem Berfuch ber Remtonianer, wos Orin entfleht. burd fie beweifen wollen, bag die Farben folechthin einfach feben (f. oben Anm. G. 304), zeigt freilich die burch ein Lod in der Band abgeschnittene und auf eine zweite Band fallende Rorbe, burd ein Prisma gefeben, die verfchiedenen Rarben nicht fo bolltommen; die Rander, die fich bilben, tonnen aber auch naturlich nicht fo lebhaft fenn, weil ber Grund eine anbere Farbe ift, wie wenn ich eine Gegend burch ein farbiges Glas febe. Dan muß fich alfo teinesweges, weber burch bie Autoritat des Ramens Remtons, noch auch durch das Gerufte eines mathematischen Beweifes, bas vorzüglich in neuerer Beit um

feine Lebre gebant morben ift, imboniren laffen. Man faat nämlich. Remton feb ein großer Dathematiter gewefen, als ob baburd icon feine Theorie der Karben gerechtfertigt feb. Das Dbuffcalifde tann nicht, nur bie Grofe, mathematifc bewisfen werben. Bei ben Karben bat bie Mathematit nichts zu then, etwas Anderes ift es in der Obtit; und wenn Remton die Karben gemeffen bat, fo ift bas noch nicht, oder doch nur blutwenig Mathematit. Er hat bas Berhaltnif ber Gaume gemeffen, die von verschiedener Breite find : fagt aber, feine Amgen feben nicht fcarf genug gewesen, um felbft ju meffen; und fo babe ein guter Freund, ber icharfe Mugen batte und bem er geglaubt, es für ihn gethan. 1 Benn Remton bann aber biefe Berbaltniffe mit ben Sablenverhaltniffen ber muficalifchem Zone verglich (f. oben §. 280. Anm.), fo ift auch bas noch nicht mathematifd. Auch tahn Reiner bei ben fdarfften Aucen. wenn bas Bilb groß ift, angeben, wo bie verschiedenen Farben anfangen; wer nur einmal bas Spectrum angefeben, weiß. bas es keine feften Grengen (confinia) giebt, die burd Linien beftimmbar maren. Die Sache ift vollends abfurd, wenn man bedentt, bas die Breiten ber Rander bochft verschieden find bei groferer ober Bleinerer Entfernung: bei ber größten Entfernung 3. B. bes Grun die größte Breite erhalt, weil Gelb und Blau als folde immer fomaler werben, indem fle wegen ihrer gunebmenben Breite fich immer mehr übereinander gieben.

y) Eine britte Vorstellung Newtons, die bann Biot weiter ausgesponnen hat, ift die: baß, wenn man mit einer Einse auf ein Glas drüdt, wobei man einen Ring fleht, der mehrere Regenbogen übereinander bilbet, dann die verschiedenen Farben verschiedene Triebe haben. An diesem Puntte sieht man 3. B.

¹ Newtoni Opt. p. 120—121: amicus, qui intersuit et cujus oculi coloribus discernendis acriores quam mei essent, notavit lineis rectis imagini in transversum ductis confinia colorum. So ein guter Freund ist Newton für alle Physiter geworben; Reiner hat selbst gesehen, und wenn er gesehen, wie Newton gesprochen und gebacht.

einen gelben Ring, und alle anderen Farben nicht: hier hat also, sagen Jene, die gelbe Farbe die Anwandelung des Erscheinens, die anderen den Paroxysmus durchzuschlüpsen, und sicht seben zu lassen. Durchsichtige Körper sollen gewisse Strahlen durchlassen, andere nicht. Also ist die Ratur der Jarbe dieß: bald den accès zu haben, zu erscheinen, dann durchzugehen; das ist ganz leer, — die einsache Erscheinung in die steise Resterions-Form ausgenommen.

Die dem Begriffe angemeffen'e Darftellung ber Farben verdanken wir Göthe'n, den die Farben und das Licht früh angezogen haben, fie zu betrachten, besonders bann von Geiten der Malerei; und sein reiner, einsacher Ratursinn, die erfte Bedingung des Dichters, mußte solcher Barbarei der Rosskerion, wie sie sich in Rewton sindet, widerstreben. Was von Plato an über Licht und Farbe flatuirt und experimentirt worden ist, hat er durchgenommen. Er hat das Phänomen einsach ausgesaßt; und der wahrhafte Instinct der Bernunst besteht darin, das Phänomen von der Seite auszusassen, wo es sich am einsachken darstellt. Das Weitere ist die Verwickslung des Urphänomens mit einer ganzen Menge von Besdingungen; fängt man bei solchem Legten an, so ist es schwer, das Wesen zu erkennen.

a) Das Sauptmoment der Göthischen Theorie ift nun, daß das Licht für sich, und die Finsternis ein Anderes außer ihm ist: Weiß sichtbares Licht, Schwarz sichtbare Finsternis, wad Gran ihr erftes, bloß quantitatives Verhältnis ift, also Berminderung oder Vermehrung der Helle oder Dunkelheit; bei dem zwei ten bestimmtern Verhältnis aber, wo Helles und Dunkeles diese seife seste specifische Qualität gegen einander dehalten, es darauf ankommt, welches zu Grunde liegt und welches das trübende Mittel ift. Es ist ein heller Grund vorhanden und darauf ein Dunkleres, oder umgekehrt; und daraus entsteht Farbe. Göthe's großer Sinn ließ ihn von

biefem bem Begriffe gemäßen Quiammenbalten Unterfcbiebener fogen, bieß ift fo; und nur bas bentenbe Bewustfenn tonn Darüber Rechenschaft geben, daß die Bernunftialeit eine Ibentitat in der bleibenden Berfdiedenbeit ift. 200 alfo 2. 23. bas Belbeifde ben Begenftand nicht von fich abhalt, fondern wit ibm gufammenfließt, ba ift nur thierifche Empfindung verbanben. Sage ich aber, 3ch fühle etwas Barmes u. f. m., fo fest bas Bewußtsehn ein Object, und bei diefer Trennung balte ich bod Beibes in Giner Ginbeit gufammen. Das ift das Berbaltnif: 3:4 ift gang etwas Anderes, als wenn ich fie un miammentnete als 7 (3 + 4), ober 12 (3×4), ober 4-3=1: fondern bort gilt Drei als Drei, und Bier als Bier. Benfo muffen bei den Karben Belles und Duntles auf einander bezogen febn; bas Medium und die Unterlage muffen bierbei getrennt bleiben, und jenes in der That ein Medium, nicht felba ftrablen fenn. - aa) Sonft tann ich mir vorfiellen einen bantelen Grund und Sonnenlicht, bas barauf fceint; bief ift jedoch tein Debin. Mber auch bei trübenben Debien tann blofes Grau flatt Farbt entheben: 3. B. wenn ich burd burdideinenben Muffelin eines fowarzen Gegenftand betrachte, ober burch fowarzen Muffelis einen weifen Begenftand; denn baf die Karbe überhaupt bestimmt mabrnehmbar feb, bagu geboren befondere Bedingungen. Bei felder Erfcheinung ber Farbe tommt es ferner auf die Berichiebens beit bes Muges, auf bas Umgebende an. Begen der Rage eines andern Dunteln oder Sellen von bestimmtem Grade, ober ift fonft eine prononcirte Karbe in ber Rachbarfchaft, fo et foeint der fowache Karbenfchein eben nur als Grau. And bie Augen find außerft verfchieben in ber Empfanglicheit fit Farben; boch tann man feine Aufmertfamteit fcarfen, mie mit benn ein Sutrand durch Muffelin blaulich erscheint. Blofe Itil bung muß alfo unterschieden werben pa) von gegenfeitigem Durchicheinen von Bell und Duntel. Der Simmel ift Ratt, somarg: unfere Atmofphäre ift, als Luft, burdfictig; mare fie

geng rein, fo feben wir nur ben fdmargen Simmel. Gie if aber mit Dunft erfüllt, alfo ein Trubendes, fo bas wir ben Simmel farbig - blau - feben; auf Bergen, wo die Luft reiner ift, feben wir den Simmel fdmarter. Umgetebrt: baben win einen bellen Grund , g. B. bie Conne, und feben mir fie burd ein bunteles Glas, 3. B. ein Milchglas, fo erfdeint fie ums farbig, gelb oder roth. Es giebt ein gemiffes Bola, beffen Abfud, gegen Belles gehalten, gelb, gegen Duntles ger botten, blau ift. Diefes einfachfte Berbaltnis ift immer die Grundlage; jedes burchicheinende Mebium, bas noch Beine entfchiedene Rarbe bat, ift auf diese Weife wirkfam. So bat man einen Opal, ber, gegen den Simmel gehalten, gelb ober roth, gegen Dunfles gehalten, blau ift. Ranch aus einer Effe fab ich (am 5. Januar 1824) vor meinem Temfer auffleigen; ber Simmel war überzogen, alfo ein weißer Simtergrund. Go wie ber Rauch nun aufflieg und biefen Sinters grund batte, war er gelblich; fo wie er fich fentte, baf er bie buntelen Dader und bas Duntle entlaubter Baume binter fic batte, mar er blankto; und mo er wieder darunter weiße Manbe ber Sanfer binter fic batte, war er wieder gelb. Ebenfe giebt es Bierflafden, die diefelbe Erfdeinung barbieten. Gothe batte ein Bohmifdes Trintglas, beffen Rand er von Innen halb mit fowarzem, balb mit weißem Dapier umtleibete; und fo mar es blan und gelb. Das nennt nun Gothe bas Urphanomen.

β) Eine weitere Weise, wie diese Trübung zu Stande gebracht wird, ist durch das Prisma bewerkstelligt: wenn man nämlich weises Papier hat, und darauf schwarze Figuren oder umgekehrt, und dies durch ein Prisma betrachtet, so sieht man farbige Ränder, weil das Prisma, als zugleich durchsichtig und undurchsichtig, den Gegenstand an dem Orte darstellt, wo er iff, und zugleich an einem andern; die Ränder werden baburch Grenzen und einer über den anderen herübergeführt, ohne daß bloße Trübung vorhanden wäre. Rewton verwundert sich an

ber oben (Mamertung, &. 304) angeführten Stelle (Opt. p. 200) Das gemiffe bunne Lamellen - ober Glastugelden (p. 217) - willig burdfichtig und ohne allen Gdein von Schatten, burds Brisne gefeben, fich farbig zeigen (annulos coloratos exhibeant): can e contrario, prismatis refractione, corpora omnia ea solummodo sui parte apparere soleant coloribus distincta, ubi vel umbris terminentur, vel partes habeant inaequaliter luminosas. Bie bat er aber jene Blastugelden ohne ibre Umgebung im Prisma feben tonnen? 1 Denn bas Brisme verrudt immer die fcarfe Trennung des Bildes und der Umgebung; ober es fest ihre Grenze als Grenze (f. §. 92. Quf. S. 182). Diefes ift, obgleich noch nicht hinlanglich ertlart: 1 gerade wie man beim Islandifden Kaltfpath ein Doppelbild ficht, indem er einmal als durchfichtig bas natürliche Bild zeigt, dem durch feine rhomboidalifde Form baffelbe vertudt; ebenfo mit fich nun mit dem andern Glafe verhalten. Beim Prisma nehme ich alfo Doppelbilder an, die in Ginem unmittelbar gufammen gefaßt finb: bas ordinare Bild, bas im Prisma an feiner Btelle bleibt, wirft von diefer, eben nur als Schein fortgernat, in das durchfichtige Dedium; das verschobene, extraordinan Bild ift bas trübende Dedium für jenes. Das Brisma fest fo am Lichte bie Trennung des Begriffs (S. 309), die durch die Am-

Anneriung bes herausgebers.

¹ Stofen bie von Newton im Terte angeführten Worte nicht feine ganze Theorie über ben Saufen, indem sie bas Zusammentreffen von Licht wich Schatten ober auch bloge Ungleichheiten ber Beleuchtung als bie alleinige Bedingung ber Farben bezeichnen? Unmerkung des herausgebers.

² Diesem Einwand, ben nicht bloß empirische Physiker ber Göthischen Theorie machen, begegnet Hegel selbst im Berfolg bes Tertes. Es ware nur noch an bas oben (S. 313) Gesagte zu erinnern, baß, bei ber in jedem Punkte seiner Breite verschiebenen Dichtigkeit bes Prisma, auch bas Lichtbid mit seinem Grunde in jedem Punkte verschieben gehoben und verrudt, b. h. sunseinander gezerrt, werden muß; so daß, indem verschiedene, einander gem nah berührende Berrüdungen gleichzeitig in unser Auge sallen, ihre Grenzen auch nothwendig überall in einander gezogen werden: und zwar um so mehr, se größer durch vermehrte Entsternung die Berrüdungen selbst werden.

Die Wirtungsweife bes Prisma ift aber über-Gernis real ift. bambt a) Berrudung des gangen Bildes, die burch die Ratur bes Debiums beftimmt ift. Aber B) auch die Gefalt bes Brisma ift ein Beftimmendes: und darin ift wohl die Große bes Bildes ju feben, indem die prismatifche Geftalt eben Diefes ift, daß das Bild, durch Brechung firirt, weiter in fich felbft verrudt wird; und auf diefes Infic tommt es hierbei eigentlicher an. Da bas Prisma nämlich (wenn ber Wintel 3. B. abwarts gefehrt ift) oben bid und unten dunn ift, fo fällt bas Licht auf jedem Puntt andere auf. Die prismatifche Geftalt bringt alfo eine bestimmte weitere Berrudung bervor. Ift bick auch noch nicht gehörig deutlich, fo liegt die Sache doch darin, daß daburch Das Bild jugleich noch an einen weiteren Ort innerlich gefiellt Roch mehr wird diefe Innerlichkeit durch die demifde mirb. Befcaffenheit des Glafes modificirt: wie das Alintglas u. f. w. eine eigene Arpftallifation, b. b. eine innere Richtungsweife bat.

y) 3d mit meinen Augen febe in einer Entfernung fcon von wenigen Rugen die Ranten, Rander der Gegenstände undent= lich: bie breiten Ranber eines Fenfterrahmens, der im Ban= zen grau eingefaßt ericeint als im Salbichatten, febe ich' boot leicht, ohne zu blingen, farbig; auch hier ift ein Doppelbilb. Golde Doppelbilder finden wir auch objectiv bei der fogenann= ten Beugung; ein Saar wird doppelt, auch dreifach gefeben, wenn Licht in eine buntele Rammer durch eine feine Rige bineinfcheint. Rur der Berfuch Remtons mit den beiden Deffer= Plingen hat Intereffe; die vorhergebenden, die er anführt, morunter auch der fo eben ermabnte, beifen gar nichts. mertwürdig ift bei ben Deffertlingen der Umftand, daß, jeweiter man die Meffer von der Kenfteröffnung entfernt, defto breiter die Saume werden (Newtoni Opt. l. III, p. 328); woraus man flebt, daß biefe Ericheinung fich ben prismatifden eng anschließt. Das Licht erideint auch bier, wie es als Grenze an bem Andern ift. Das Stat aber ift nicht durch die außerliche Bewalt des Prisma Encoftopabie, 11. 21

mur abaelentt: fonbern es ift eben bieß feine Realitat, fich auf bie Minfternif felbft zu beziehen, fich nach ihr zu beugen, und eine pofitive Grenze mit ibr zu machen: b. b. eine folde, wo fle nicht abgefdnitten find, fondern eine ine Andere binübertritt. Die Bengung des Lichts ift allenthalben vorhanden, wo Licht und Sinfternif fich begegnen; fle macht ben Salbicatten. Das Bidt weicht von feiner Richtung ab; und Sebes tritt über feine fcarfe Grenze herüber in das Andere. Es tann dief mit ber Bildung einer Atmofbbare verglichen werden, fo gut ber Gerud Die Bilbung einer folden ift, ober wie von einer fauern Stmofbbare ber Detalle, einer elettrifden u. f. f. gefereden wirb. Es ift bas Beraustreten bes-in die Beftalt, als bas Ding, gebunden ericbeinenden Ideellen. Die Grenze wird fo ferner bofitiv, nicht nur eine Bermifdung überhaubt, fonbera ein Salbichatten, der nach der Lichtfeite zu vom Lichte begrenzt, aber nach ber finftern gleichfalls von diefer burch Licht abgefondert wirb: fo bag er, nach jener am fcmargeften, nach bem ibn vom Rinftern abfondernden Lichte ju abnimmt, und fich bief vielfach wiederholt; wedurch Schatten - Linien neben einander entfieben. Diefe Beugung des Lichts, das freie eigene Refrangiren, erfordert noch bie besondere Rigur, um biefe Synthefen, diefe Rentralität auch qualitativ beftimmt barguftellen.

d) Es ift noch anzugeben, wie die Totalität ber Farben fich verhält. Die Farbe ift nämlich eine bestimmte. Diese Bestimmtheit ift nun nicht mehr nur die Bestimmtheit überhaupt, sondern als die wirkliche Bestimmtheit hat sie den Unterschied des Begriffs an ihr selbst; sie ist nicht mehr unbestimmte Bestimmtheit. Die Schwere, als das allgemeine, unmittelbare Insichsehn im Andersseyn, hat unmittelbar an ihr den Unterschied als unwesentlichen, einer so großen Masse; Größe und Kleine sind volldommen qualitätslose. Die Wärme hingegen, als das in ihr Regative, hat ihn in der Verschiedenheit der Temperatur als Wärme und Lälte, die zunächst selbst nur der

Große angehören, aber eine qualitative Bebeutung erhalten. Die Farbe, ale bas mahrhaft Birtlide, bat ben unmittelba= ren Unterschied als durch ben Begriff gefesten und beftimmten. Aus unferer finnlichen Bahrnehmung wiffen wir, bag Gelb, Blau, Roth bie Grundfarben find, mogu noch Grun als felbft die Farbe der Bermifchung tommt. Das Berhältniß if biefes, wie es fich in der Erfahrung zeigt: die erfte Karbe ift Belb, ein heller Grund, und ein trüberes Medium, bas von ifm durchhellt ober burchleuchtet wird, wie Berr Goulg fich ausbrudt. Daber ericheint uns Die Gonne Belb, eine oberflächliche Trubung. Das andere Extrem ift Blau, mo bas bellere Dedium von der duntlern Grundlage burchfattet wird, wie fich gleichfalls Berr Couls ausbrudt. Deswegen ift ber Simmel blau, mo die Atmofphäre dunflig ift, und tief buntelblau, fast gang fcwarzblan auf boben Gebirgen, 3. 29. ben Soweizeralben, auch im Luftballon, wo man über bas trube Dedium ber Atmofbhare binaus ift. Blingt men mit ben Augen, fo macht man bie Rroftall = Linfe zu einem Brisma, indem man fle gur Salfte bededt; und da fleht man in det Flamme auf der Ginen Seite Belb, auf der andern Blau. Die Ferngtafer find, ale Linfen, auch prismatifc, und zeigen baber Farben. Böllige Achromafie tann man nur berborbringen, indem man zwei Prismen übereinander legt. beiben Extremen, Blau und Gelb, welche bie einfachften Raeben find, fällt Roth und Brun, die nicht mehr fo biefem gang tinfachen, allgemeinen Begenfage angehören. Die eine Bermittelung ift bas Roth, ju bem bas Blaue fowohl als bas Belbe gefteigert werben fann; das Gelbe wird leicht ins Rothe burch gefteigerte Trubung binübergezogen. Bet bem Spectrum tritt im Biolett ichen Roth bervor, ebenfo auf der andern Seite bei dem Gelben im Drange. Das Rothe entsteht, insofern bas Beibe wieber burafchattet ober bas Blaue wieber burche leuchtet wirb; bas Gelbe alfe mehr ins Duntle gezogen, ober

das Blaue mehr ins Selle, wird Roth. Das Roth ift bie Bermittelung, die ausgesprochen werden muß - im Gegenfat ben bem Brun, meldes bie paffive Vermittelung ift - ale die active Bermittelung, ale bie subjective, individuelle Beftimmung Das Roth ift die tonigliche Karbe, das Licht, welches Die Kinflerniß überwunden und volltommen burchdrungen bat: Diefes Angreifende für bas Auge, Diefes Thatige, Rraftige, Die Intenfitat der beiben Extreme. Grun ift die einfache Bermifdung, die gemeine Reutralitat von Gelb und Blau; wet man beim Prisma gang beutlich ficht, wenn Gelb und Blat gufammenfallen. Als die neutrale Farbe ift Grun die Farbe ber Pflangen, indem aus ihrem Grun bas weitere Qualitatie berfelben herausgeboren wirb. Das Gelbe als bas Erfte, if bas Licht mit der einfachen Trübung, - bie Karbe als unmittd. bar bafepend; es ift eine marme Karbe. Das Zweite ift bas Bermittelnde, wo ber Gegenfas felbft doppelt bargeftellt wirb, als Roth und Grun; fle entibreden dem Reuer und Baffer, von benen ichon fruber gehandelt worben (§. 283 und 284). Das Dritte ift Blau, eine talte Karbe, die duntele Grundlage, Die burch ein Belles gefehen wird, - ein Grund, ber nicht bis gur concreten Totalität geht. Das Blau des Simmels ift, fo gu fagen, ber Grund, aus dem die Erde bervorgeht. Das Sombolifche diefer Karben ift: daß Belb die heitere, edle, in ibrer Rraft und Reinheit erfreuliche Karbe ift: Roth Ernft und Burbe, wie Suld und Anmuth ausbrudt: Blan fanfte . und tiefe Empfindungen. Beil Roth und Grun den Begenfat machen, fo fpringen fie leicht in einander um; benn fie find nab mit einander verwandt. Das Grun, intenffe gemant, Reht roth aus. Rimmt man einen grunen Pflanzen : Ertract (3. B. von Salwei), fo fieht er gang grun aus. Wenn men Diefe Aluffigfeit, Die aber buntel grun febn muß, nun in ein glafernes Gefaß gießt, bas bie Form eines Champagner-Glafes hat, und es gegen bas Licht halt: fo feht man unten Gran,

und oben das schönste Purpur. Wo das Glas nämlich eng ift, erscheint Grün; dann geht es über durch Gelb ins Roth. Sat man diese Flüssigsteit in einer großen weiten Flasche, so ift sie roth; läust sie heraus, so sieht sie grün aus. Die Instenstät macht sie also roth; oder vielmehr das Grün, intenssiver gemacht, sieht roth aus. Die Lichtslamme sieht unten blau aus, denn da ist sie am dünnsten: oben sleht sie roth aus, weil sie da am intensivsten ist, wie denn auch die Flamme dort am wärmsten ist; unten ist so das Dunkele, in der Mitte ist die Flamme gelb.

e) Bas objectiv nothwendig ift, knubft fich auch im fubjectiven Geben gusammen. Gieht man Gine Karbe, fo wird Die andere vom Muge geforbert: Gelb forbert bas Biolett, Drange bas Blau, Purpur bas Grun, und umgefehrt. Gothe nennt dief baber geforderte Karben. Die gelb oder blan gefarbten Schatten in ber Morgen = und Abend = Dammerung, beim Gegenfat bes Mond = und Rergenlichts (f. oben G. 310) Fonnen hierhet gezogen werben. Salt man, nach einem Berfuche Gothe's, binter einem Lichte ein rothes Glas, fo bat man eine rothe Beleuchtung: halt man bagu noch eine andere Rerge, fo ift ber Schatten roth, worauf das rothe Licht fallt; ber andere Schatten fieht grun aus, weil bas die geforderte Rarbe jum Rothen ift. Das ift phyfiologifc. Da fell nun Remton einmal fagen, we bas Grun bertommt. Sieht man ins Licht, und macht bann die Augen ju, fo fieht man in einem Rreife Die entgegenfeste Karbe von der, welche man gefeben bat. Heber bieß subjective Bild ift folgender Berfuch anzuführen: 3ch batte Das Sonnenbild im Focus einer Linfe eine Reit lang betrachtet. Das Bild, bas mir im Auge blieb, wenn ich baffelbe folog, war in ber Ditte blau, und die übrige concentrifde Rache fcon meergrun; - jene Mitte von der Große der Dupille, Diefe Umgebung größer als die Bris und etwas langlich. Bei Deffnung des Auges blieb bieg Bild: auf einem bunteln Grunde

geschen war die Mitte ebenso schönes Simmelblau, und die Umgebung gran; auf einem hellen Grunde gesehen, aber wurde die Mitte gelb, und die Umgebung roth. Legt man auf ein Blatt Papier eine rothe Siegellackstange, und sieht fle eine Zeit lang an, und dann darüber hinaus, so sieht man einen geimen Schein. Die Purperfarbe am bewegten Meer ist die geforderte Farbe: der beleuchtete Zheil der Wellen erscheint grun in seiner eigenen Farbe, und der beschattete in der entgegengessehten, purpurnen. Auf Wiesen, wo man nichts als grun sieht, sieht man bei mittlerer Selle des Himmels öfters die Baumsbamme und Wege mit einem röthlichen Schein leuchten. Ueber diese psychologischen Farben hat der Regierungs-Bewollmächtigte Schulz höchst wichtige und interesante Ersahrungen gemacht, die er Herrn v. Söthe und auch einem Paar hiesigen Freunden bekannt machte, und bald dem Publicum mittheilen wird.

Man muß fic an bas Göthische Urphanomen balten. Rieinliche Ericeinungen, durch Bergwidungen hervorgebracht, follen jum Ginmand dienen. Schon die Remtonischen Berfmache find verzwidt, folecht, fleinlich gemacht, fomierig, fomusia. In bundert Compendien ift diefe Farbentheorie nachgefdwast. Die von Gothe verfochtene Anficht ift indeffen nie gang untergegangen, wie er bieß burd bie Literatur aufgezeigt bat. Dan bat gegen Bothe geftritten, weil er Dichter, nicht Profeffor if Rue die fich Idiotismen, gewiffe Theorien u. f. w. gelten laffen, geboren jum Sandwert; was die Anderen fagen, wird gang igneritt, als wenn es gar nicht verhanden mare. Golde Leute wollen alfo oft eine Rafte bilben, und im ausfolieflichen Beffs ber Wiffenschaft febn, Anbern tein Urtheil laffen: fo 3. B. Die Juriften. Das Recht ift aber für Alle, ebenfo die Farbe. einer folden Rlaffe bilden fich gewiffe Grundvorftellungen, in die fie feftgerannt ift. Spricht man nicht banach, fo foll man bief nicht verfteben, als ob nur die Gilde etwas bavon verflande. Das ift richtig; ben Berftand jener Sache, Diefe

Rategorie hat man nicht, — biefe Metaphyfit, nach ber bie Gache betrachtet werben foll. Philosophen werden vorzuglich fo zurudgewiefen; fle haben aber gerade jene Rategorien aus jugreifen. 1

Die weitere Berdunkelung sehen wir zweitens in andern Erscheinungen. Da die Berdunkelung das Gestaltlose der Punktualität, der Sprödigkeit, der Pulverisation ist (freilich nur als Princip, nicht als wirkliches Ausheben der Cohafton durch Zerschlagen): so tritt eine weitere Berdüsterung ein bei schnell geglühtem und schnell abgekühltem Glase, weil dies im höchken Grade spröde ist; weswegen es auch sehr leicht springt.

a) Bier tommen die entobtifden Karben vor. Gothe bat in feiner Morphologie biefe Stufe febr finnreich bargeftellt. Wenn man nämlich einen Cubus, oder eine vieredige Platte von beraleichen fprobem Glas bat, fo findet fich biefe Erfcheinung, fouft nicht. Legt man einen gewöhnlichen, nicht fbroben Glas = Eubus auf eine fdwarze Unterlage, und fiellt fic ber bellen Simmelsgegend entgegen (bas ift am Morgen die Abend= gegend, indem die duntelfte Barthie bie ift, welche ber Conne am nachften ift): fo fleht man ben Schein biefer Belligteit, ber, auf bas Tafelden fallend, fic ale Spiegelung (vergl. oben §. 278. Quf. G. 147) im Auge fichtbar macht; fleht im Som= mer bie Sonne boch im Mittag, fo ift ber gange Borigont bell, und ba erfcheint bief Dhanomen überall. Bei jeuem fproden Glafe fieht man nun, außer ber Belligfeit, die bei jebem Glafe vortommt, noch in ben vier Eden des Tafeldens buntele Alede, fo baf bie Belligfeit ein weißes Rreug bilbet. Stellt man fic ober fo, baf man einen rechten Bintel mit ber vorigen Linie

^{&#}x27; Dieser erfte Theil ber Theorie ber Farben folgte in ben Borlefungen, benen bie erfte Ausgabe ber Encyllopable zu Grunde lag, unmittelbar auf bie Erfre von ber Resterion bes Lichts (f. oben § 278 Jus.), wie auch unser Paragraph selbst an jenem Orte eingeschoben war. An unserer Stelle aber ichloß sich bie Darftellung ber entoptischen Farben sogleich ber Lehre von ber boppelten Strabsenbrechung an. Annuertung bes Perausgebers.

bilbet, alfe gegen Guden flatt gegen Abend nach bem Tafelden febend: fo febt man flatt ber vier bunteln Duntte vier belle, und ein ichmarges Rreug fatt des weißen. Das ift das Urbanomen. Ereibt man burd Spiegelung die Berdufterung weiter, fo tommen an den vier Buntten Karbentreife berbor. Bas man bier überhaupt bat, ift alfo die Entflehung eines Duntelen in Diefem Durchfichtigen, in Diefer Belligfeit; Diefes Duntele wird einerseits durch die Grenze der Tafel, andererfeits burch Die unterbrechende Ratur des Mediums hervorgebracht. bat fo ein Berhältniß von Duntelem und Bellem, Die, weiter in fich bestimmt und unterfcieden, übereinander gebracht, bie verschiedenen Farben nach ber Reihenfolge geben, welche umaetehrt ift nach ber verschiedenen Stellung. Sind nämlich bie vier Buntte weiß, bas Kreus fdmars, fo quillt burd Trubung querft Gelb bervor; von ba gehte ine Brune und Blane. If im Gegentheile bas Rreus weiß und die Eden buntel, fo quillt burch größere Berbuntelung querft bas Blaue beraus, indem das Belle in die duntele Grundlage getrieben wird. Bir beben elfo bier im burdfichtigen Debium eine weitere Berbuntelung, die bis jur Sarbe getrieben wird und von der qualitatives Ratur bes fproben Rorpers abbangt.

B) Damit verwandt find die epoptischen Farben, die mechanisch entstehen, indem der Punkt einer Glasplatte, auf die man mit einer Linse einen Druck anbringt (s. oben S. 301 und 316) zunächst schwarz ift, sich aber bei ftärkerem Druck in mehrere Farbenkreise, grüne, rothe, gelbe, erweitert und unterscheidet. Sier ist es bloß der mechanische Druck, welcher die Farben bewirkt; und er ist nichts Anderes, als eine Beränderung der Cohäston in den nächsten Theilen, wie ja auch die Wärme nur Cohästons-Berwandelung ist. Wie beim Klang das Schwingen ein Verbreiten des mechanischen Eindrucks ist, ein Erzittern, das sich wieder aushebt: so ist hier im Glase ein Wellenförmiges, das perennirt, — der verschiedene Widersland

Diantized by GOOGLE

gegen ein Sedrudtwerden, eine beharrende Ungleichheit der Cohafton, welche an verschiedenen Stellen eine verschiedene Berduntelung hervorbringt. Während also bei den entoptischen Farben die Sprödigkeit die Farbe hervorbrachte, so thut es hier die Unterbrechung der Cohafton.

7) Geht die Unterbrechung der Sohässon noch weiter, so haben wir die paroptischen Farben. Es entstehen Lamellen, seine Spaltungen in diesem Glase, vorzüglich im Raltspath; und da geht die Farbe oft ins Schillern über, wie bei Tausbenhälsen. Sier ist eine Berdüsterung vorhanden, die dadurch bewirkt worden, daß das Durchstchtige bis zur wirklichen Scheizdung seines Zusammenhalts fortgetrieben wird.

Diefe Bestimmungen geboren in den Uebergang von ber Belligkeit gur Berbunkelung. In Diefer Totalität bes Lichts und ber Kinfterniß ift bas Licht, feinem Begriffe nach, etwas gang Anderes geworben; es hat feine reine Qualitat aufgege= ben, die fein Wefen ausmacht. Oder bas Phyficalifche tritt als lichtdurchdrungene Ginheit, Gubftang und Möglichkeit ber Sowere und des Proceffes hervor. Die conftanten phyficalifden Rarben, die als Karbeftoffe bargeftellt werden konnen, find drittens diese firirte Berduntelung ber Rorper, die nicht mehr als eine außerliche Bestimmung, als ein bloges Spiel des Lichts mit dem Rorper erfcheint; fondern bie Finfternif ber Materie ift biermit felbft wefentlich nur eine Berduntelung berfelben in fic felbft, indem bas Licht immanent in ben Rorper gedrungen und fpecififd barin bestimmt ift. Bas ift ber Unterfcbied biefer torperlichen Karbe von der blog hell oder duntel burchicheinenden? Indem der physicalifde Rorper farbig in fich ift. 3. B. bas Gold gelb, fo fragt fich: Bie tommt bas Licht in Diefe Rorberlichkeit binein? wie gerinnt bas außerlich einfallenbe Licht gur Materie, fo daß ce ein mit der finftern Ror= perlichkeit gebundenes Farben = Digment wird? Bie wir nun

Digitized by Choosele

Daher bie fcmargen Bellenlinien, wenn man biefe Farben burch ein intenfives Licht' erblaffen lagt. Anm. b. herausg.

bei unferem bisberigen Gange von ber Belligfeit ausgegangen And, fo muffen wir auch beim Pigment von ihr aufangen. Das Erfle am Arpftall mar feine abftract ideale Gleicheit, feine Durchfichtigkeit burd ein ihm anderes, einfallendes Licht. Alle Rorper find aunächt nur auf ber Oberfläche bell , infofera fle erleuchtet werden; ibre Sichtbarteit ift bas Auffallen eines anbern Lichts auf fie. Aber ber Kruftall erhalt die Belligtett in ibn binein, indem er durch und burch die reale Moglieteit if, gefeben zu werden, b. b. ibeell ober theoretifch in einem Ambern au febn, fich in ihm gu fegen. Indem biefe Sichtlichteit nicht als reelle Selligfeit, fondern als biefe theoretifche Ratur überhaupt erfcheint, und die Geftalt fich ju ber innern Indiffereng ber fpecififchen Sowere, des Infichfenes punttuc lifet, b. i. gur realen Sprodigfeit, gum fürfichfependen Gins fortgebt: fo ift biefer Fortgang ber Sichtbarteit gur Finfternif, bas Aufheben der freien innern Rroftallifation, die Farbe. Die Farbe alfo ift bas Bhafifde, bas auf die Oberflade beraus getreten, bas nichts Inneres mehr für fic bat, noch aufer ihm, wie bie Barme an der Gefalt, fondern reine Erfdeinung ift; ober Alles, was fle an fich ift, ift auch ba. Der beftimmte phofifche Korper bat alfo eine Karbe. bunkelung der Geftalt ift bas Aufheben ihrer gleichformigen Reutralität, b. i. ber Form, die als folche eben in Reutralität fich erhalt, indem fie bie burchbringenbe Ginheit ihrer Momente bleibt, beren beftimmte Unterschiedenheit fie negirt. Die Farbe ift bas Aufbeben biefer Bleichgültigteit und Ibentitat, ju ber fic bie Form gebracht bat; das Berbunteln ber Form ift biermit Gegen einer einzelnen Form = Beftimmung, ale Aufheben ber Totalität ber Unterschiede. Der Körper, als mechanische Totalität, ift burch und durch in fich entwidelte form. Die Muslofdung berfelben gur abstracten Inbiffereng ift bie Berbuntelung als Karbe am individualifirten Rorper. Diefe gefeste Beftimmtheit ift bas Freiwerden ber Gingelnheit, worin

Die Gefalt nun ihre Theile gur Dunftmalitat befimmt, ber mechanischen Beife: aber ein Areiwerben, bas in der Continuitat der Geftalt überhaupt eine Andiffereng berfelben in fic iff. Die Ibealität und abfolute Ibentität bes Lichts mit fic wird jur Form ber materiellen Individualität, die fich ju eben diefer Identitat refumirt, welche aber, als Reduction ber reaten Form jur Indiffereng, Berduntelung, aber bestimmte. ift: es ift die innere Erpftallifation, die fic verduntelt, b. b. die Formunterfdiede aufhebt, und daber gur reinen, gediegenen Indiffereng gurudgeht, jur boben fbecififden Gowere. Infichfebn, Diefe Gediegenheit der dunteln Materie, welche als die in fich formlofe Identitat, nur intenfiv in fich ift, if Die Metallität, bas Princip aller Karbung, die als Stoff dergeftellte Lichtfeite bes Rorpers. Die bobe fpecififde Gowere ift eben das unaufgefoloffene Infichfenn, die Ginfachbeit, Die noch nicht zerfest ift; am Detall bat bie fpecififche Gewere Bedeutung, ba fle bingegen an andern Rorpern faft bedem tungelos with.

Das Eine ber Momente, das hier als unterschiedene Beflimmtheit geset ift, ift nun also die abstracte reine Identität,
aber zugleich als reale Identität der Körper, das in den Körper selbst als seine eigene Farbe gesette Licht, die materiell gewordene Identität. Dieses Allgemeine wird dadurch zu einem
besondern, vom Ganzen getrennten Momente; und das andere
Moment ist der Gegensas. Das Durchschtige ist auch Imdisserenz, aber vermöge der Form; und so ist diese Indisserenz
der todten, dunkeln Indisserenz, die wir jest haben, entgegengesett. Iene ist, wie der Geist, hell in sich, durch die Herrschaft
der Form; die Indisserenz des Dunklen ist, als blosse Gediegenheit des Körpers mit sich selbst, vielmehr die Herrschaft des
Materiellen. In den epoptischen und paroptischen Farben saben
wir auch die Trennung der Materie von der Form, als Weise
der beginnenden Dunkelheit und Entsehung der Farben. Das

ift auch Formlofigkeit als Bereinzelung und Punktualiftrung, aber mehr eine äußerlich gesetzte Beise der Berdunkelung. Das Formlose an sich ist aber nicht als Bielheit, sondern als Indisferenz, als Ungestaltetes; und so ift an dem Metallinischen nicht Bielerlei zu unterscheiden. Das Metall ist nichts Mannigfaltiges in sich: weder brennbar, noch neutral.

Rum Empirifden gebort bann , daß jebes regulinifde Detall feine befondere Farbe bat. Schelling fagt fo bom Gold, es fen geronnenes Licht. Das Gifen bagegen bat biefe Reigung jum Gowarzen, weil es magnetifch ift. Alles Gefarbte tann als Metall bargefiellt werben, wenn die Farbe als Digment ausgefondert wird; und bas muß empirifc nachgewiesen werben. . Gelbft Rarbe aus Bflangen, a. B. der Indigo, gebrochen, bat einen metallifden Glang, überhaupt ein metallifdes Anfeben. Die Rothe bes Bluts läßt fich auf Gifen gurudführen u.f.w. Die Karbe bes Metalls ift aber modificirbar, wenn es in die demifde Berbaltniffe gebracht wird, ober auch icon burd bie Ginwirtung ber Das bas Lettere betrifft, fo tommt bier bas unendlich Müchtige ber Karbe jum Borfdein. Wird Silber ges fomolgen, fo giebt es einen Puntt, wo es den hellften Glang erreicht; das ift ber bochfte Grad ber Schmelzung, den die De= tallurgen ben Gilberblid nennen: er ift nur momentan, und last fic nicht berlangern. Bor biefem Blid lauft es burd alle Karben des Regenbogens, die fich wellenweise darüber bin= malgen; die Rolge ift Roth, Gelb, Grun, Blau. Gothe fagt im Berfolg ber oben (Unm. S. 301) angeführten Stelle: , Man erhise einen polirten Stahl, und er wird in einem gewiffen Grabe ber Barme gelb anlaufen. Rimmt man ibn fonell von den Rohlen hinweg, fo bleibt ihm diefe Karbe. Sobald ber Stahl beifer wird, fo erfceint bas Belb bunteler, bober und geht bald in den Purpur hinüber. Diefer ift fower fentabalten; denn er eilt fonell ins Sochblaue. Diefes fone Blau ift feffguhalten, wenn man fonell ben Stabl aus ber

Site nimmt und ibn in Afche fledt. Die blanangelaufenen Stablarbeiten werden auf diefem Bege verfertigt. Rabrt man aber fort, ben Stahl über bem Reuer ju halten, fo wird er in Rurgem bellblan; und fo bleibt er. Bird - ein Kebermeffer ins Licht gehalten, fo entfleht ein farbiger Streif, queer über bie Rlinge. Der Theil bes Streife, ber am tiefften in ber Alamme mar, ift hellblau, bas fich ins Blau=Rothe verliert. Der Burpur ficht in der Mitte; dann folgt Gelbroth und Gelb. Die Ertlarung ergiebt fich aus dem Borbergegangenen. Rlinge, nach bem Stiele gu, ift weniger erhitt, als an ber Spige, welche fich in der Alamme befindet; und fo muffen alle Karben, die fonft nach einander entfichen, auf einmal erfdeinen, und man tann fie auf bas Befte firirt aufbewahren." Es ift alfo auch bier eine blofe Menderung der Dichtigkeit, wodurch der Unterschied der Karben bestimmt wird; denn die Duntelbeit bes Rorbers, in verfcbiebenen Beftimmungen gefest, bringt die Farbe hervor. - Die Metallität ift alfo diefe gur Rube getommene phofifche Sichfelbfigleichbeit. Das Metall hat Die Karbe an ibm, ale bem Lichte noch folechthin angeborend, bas noch in feiner reinen Qualität, noch nicht aufgelöft ift, b. b. als Glang. Es ift undurchfichtig; benn Durchfichtigteit ift bie eigene Lichtlofigteit, für welches bas wirtliche Licht ein Aremdes ift.

In chemischer Bedeutung ist dann das Metall das Oxydirbare, ein Extrem der Form gegen die Reutralität, die Reduction derselben zur formellen unterschiedslosen Ibenstität. Zum Weiß wird so das Metall durch eine leichte Säure leicht herübergezogen, wie Blei durch Effigsäure Bleisweiß wird; eine ähnliche Bewandtniß hat es mit der Zinksblume. Das Gelbe und Gelbrothe widmet sich dagegen den Säuren, das Blau und Blauroth den Mtalien. Aber nicht die Metalle allein verändern durch chemische Behandlung ihre Farbe. Göthe (Farbenlehre, Th. II, S. 451) sagt: "Die Gäste

von allen blauen und violetten Blumen werden grun (gegen bas Selle also geführt) durch die Alkalien, und schönroth durch die Säuren. Die Absude rother Sölzer werden Gelb durch die Säuren, violett durch die Alkalien; aber die Aufguffe gelber Pflanzen werden dunkel durch die Alkalien, und verlieren fast gänzlich ihre Farbe durch die Säuren." Ebendaselbst S. 201 heißt es: "Lacmus ift ein Farben Material, das durch Mkalien zum Rothblauen specisiciett werden kann; es wird fehr durch Säuren ins Rothgelbe hinübergezogen, und durch Alekalien wieder herübergezogen."

Beil wir aber bier die Befonderung des individuellen Rorbers betrachten, fo haben wir die Farbe bier nur ale Moment, als Gigenfdaft barauftellen, indeffen mit ber Doglichfeit. Stoff an werben. Die Karbe alfo in folder Trennung und Absonderung als Detall geht uns bier noch nichts an. Als Gigenfchaften find die Farben noch in der Individualität gehalten, wenn fle auch als Stoffe bargefiellt werben tonnen; und biefe Doglid= feit tommt von ber Dhnmacht ber Individualitat, die bier noch nicht die unendliche Form ift: in der Objectivitat, b. b. in ben Eigenschaften, gang gegenwärtig ju febn. Berben aber and noch im Organifchen die Gigenschaften als Stoffe bargeflefit, fo geboren fie dem Reiche bes Todes an. Denn ba im Lebendigen bie unendliche Form fich in ihret Befonderung gegenftandlich, in thren Eigenschaften identifd mit fich ift: fo ift biefe Befondes rung bier nicht mehr trennbar, fonft ware bas Bange tobt und aufaelöft.

Als Eigenschaft fest bie Farbe nun ein Subject voraus, und baß fie in diefer Subjectivität gehalten ift; fie ift aber auch als ein Besonderes, für Andere, — wie jede Eigenschaft als solche nur für den Sinn eines Lebendigen. Dieses Andere find wir, die Empfindenden; unfere Empfindung des Gefichts wied burch die Farben bestimmt. Für das Geficht find nur Ferden; die Gestalt gehört dem Gefühle an, und ift für das Geficht nur

ein Erfdloffenes durch den Wechfel bes Dunteln und Sellen. Das Phyfifche hat fich aus dem Gefühl, aus dem allgemeinen qualitatslofen Dafebn, in fich gurudgezogen; es ift in fich reflectirt, in feinem Anderefenn. Ochwere, fo wie Barme geboren dem Gefühle; jest aber ift eine allgemeine Begenwart, ein Geon für Underes, eine Berbreitung, wie Barme und Comere auch wohl bat, aber augleich bleibt die Gigenschaft barin unmittelbar gegenftanblid. Die Ratur, welche guerft ihren Ginn des Gefühls entwidelte, entwidelt jest ihren Ginn des Gefichts; von bicfem gebt fie gum Geruch und Gefdmad über. Indem die Karbe für bas Andere ift, muß diefes fle dem Rorper laffen; und fo verhalt es fich nur theoretifch ju ihr, nicht prattifch. Sinn lagt die Eigenschaft, wie fle ift; fle ift amar für ibn, er reißt fle aber nicht an fic. Da die Gigenschaft aber der Ras tur angehört, fo muß biefe Beziehung auch phyfich fenn, nicht rein theoretifd, wie jum Ginn eines Lebendigen; wie alfo die Eigenfchaft einmal dem Dinge angebort, fo muß fle bann auch auf ein Anderes innerhalb ber Sphare bes Unorganifden felbft bezogen werben. Diefes Andere, worauf fich die Karbe begieht, ift bas Licht, als allgemeines Element; es ift bas Andere ib= rer, d. i. daffelbe Princip, aber infofern es nicht individuell, fondern eben frei ift. Das Allgemeine ift dann die Dacht dies fes Befondern und gehrt es immer auf; alle Farbe verbleicht am Lichte, b. b. die Farbe des Unorganifchen, Dit der Farbe bes Organifden ift es anders; biefes erzeugt fie immer wieder. Diefes Berbleichen ift noch tein demifder Procef, fondern ein Riller, theoretifcher Proces, indem das Befondere Diefem feis nem allgemeinen Wefen nichts entgegenzufegen bat.

> Dem bie Elemente haffen Das Gebilb que Menfchen - Sanb,

wie überhaupt jebes Individualifirte, und löfen es auf. Ebenso ift aber auch die abfracte allgemeine Ibealität des Elements flets an der Farbe individualifirt.

2. Der Unterfdied an der befonderten Rörperlichteit.

§. 321.

a. Das Princip des einen Gliedes des Unterschiedes (das Fürsichsen) ift das Feuer (§. 283.), aber noch nicht als realer demischer Proceß (§. 316.) am individuellen Körper, auch nicht mehr die mechanische Sprödigkeit, sondern, in der physischen Besonderheit, die Brennlichkeit an sich; welche, zugleich different nach Außen, das Verhältniß zum Regativen in elementarischen Allgemeinheit, zu der Luft, dem unscheindar Verzehrenden (§. 282.), oder der Proceß derselben am Körperlichen ist: die specifische Individualität als einfacher theoretischer Proceß, die unscheindare Verslüchtigung des Körpers. an der Luft, — der Geruch.

Die Eigenschaft des Geruchs der Rörper, als eine für fich existirende Materie (f. §. 126.), der Riechftoff, ift das Del, das als Flamme Verbrennende. Als bloße Eigensschaft existirt das Riechen 3. B. in dem ekelhaften Geruche des Metalls.

Bufat. Das Zweite, der Gegensat, wie er fich am individuellen Körper darstellt, ift Geruch und Geschmad; ste find die Sinne der Differenz, und gehören schon dem fich entwidelnden Processe an. Sie find sehr nah verwandt, in Schwaben ununterschieden, so daß man dort nur vier Sinne hat. Denn man sagt, "die Blume schmeckt gut," flatt: "fle riecht gut;" wir riechen also gleichsam auch mit der Zunge, und die Rase ist insofern überflüssig.

Wollen wir ben Uebergang ftrenger nehmen, so ift er bieß: Da bas indifferente Finftere, ober bie Metallität, bei ber wir angedommen find, chemisch bas Brennbare, d. h. bas folishte bin Orydirbare ift, so ift fie eine Bafis, ein Extrem, bas nur

Dialord to GOOGLE

fabig if, burch ein Meußeres in ben thatigen Begenfas gebracht zu werben; wozu alfo ein anderer bifferenter Rorber (Cauerftoff u. f. f.) gebort. Diefe abstracte Doglichteit Des Brennbaren ift erft, als Ralt, wenn es ergbirt ift, brennlich; erft nachdem die Gaure bas Detall orndirt hat, neutraliffet fe fich mit demfelben (also mit ihm als Orbd, nicht als Metall): b. h. bas Detall muß erft als eine Seite bes Begenfages bestimmt werden, um fich ju neutraliffren. Das Detall als foldes ift alfo fabig, Gine Seite im demifden Proceffe auszumachen; feine Indiffereng ift nur ein Ginfeitiges, eine abftracte Beftimmtheit, und eben darum wefentlich Begiebung Diefer Gegenfas nun aber, in ben wir auf ben Begenfas. aus der Indiffereng einfreten, ift junachft ganger Begenfat; benn wir find noch nicht beim einseitigen Begenfat des demifchen Proceffes, beffen beide Seiten ichon felbft reale Rorperlichkeiten finb. Da wir beim Begenfat als einem Bangen find, fo ift er nicht die Möglichkeit, nur Ginen Theil im Berbrennen gu reprafentiren; fondern wir haben ein Material für den gangen Proces. Dief ift bas . Berbrennliche in einem andern Sinn, als das Metall, welches das Brennliche im gemeinen Ginne, d. b. mur bie Gine der unterfciedenen Seiten bes Proceffes ift. Das Materielle aber, als die gange Möglichkeit bes Gegenfages, ift bas Grundprincip für ben Beruch. Der Geruch ift bas Ems pfinden Diefes fillen, dem Rorber immanenten Berglimmens in der Luft, die eben barum felbft nicht riecht, weil Alles in ibr verriecht, fle alle Beruche nur aufloft, wie die Farbe am Lichte . fowindet. Bahrend die Farbe aber nur die abftracte Iden= titat der Rorper ift, ift ber Geruch die fpecififche Individualität berfelben in der Differeng als concentrirt, ihre gange Eigenthumlichteit als nach Außen getehrt, und fich barin verzehrend; benn hat ber Rorper feinen Geruch verloren, fo ift er fabe und matt geworden. Diefes Bergebren ber Rörper ift ein proceffofet Procef, tein Berhältniß jum Reuer als Rlamme; denn Diefe ift Encyflopabie. U.

das Berzehren eines Individuums selbst in individueller Gefalt. Im Unorganischen ift solche Concentration jedoch meist
max als Feuer; Wohlgerüche treten mehr erst im Organischen
horvor, 3. B. bei den Blumen. Die Metalle, welche keine
botale Rörper sind, riechen daher auch als solche nicht, sondern
nur insosern sie sich an andern integrirt, gewissermaßen eine
Utmosphäre um sich gebildet haben, und sich auf diese Weise
verzehren; so werden sie gistig, und schmeden daher auch ebenso
ekelhast. Edle Metalle haben dieß jedoch weniger, eben weil
sie schwerer ihre regulinische Gestalt verlieren; daher werden sie
vornehmlich beim Genuß der Speisen gebraucht. Wie Licht im
Metall, so hat also Feuer im Geruch eine particulare Existenz,
die aber nicht die reale Existenz einer selbstsändigen Materie,
der Schwesel, sondern hier nur als abstracte Eigenschaft ist.

§. 322.

b. Das andere Moment des Gegensages, die Reutralität (§. 284.), individualiser sich zur bestimmten physischen
Rentralität der Salzigkeit, und deren Bestimmungen, Sänre
u. s. f. f.; — zum Geschmad, einer Eigenschaft, die zugleich
Berhältnis zum Elemente, zu der abstracten Rentralität des
Wassers, bleibt, in welchem der Körper, als nur nentral,
lösbar ist. 1 Umgekehrt ist die abstracte Rentralität, die in
ihm enthalten ist, von den physischen Bestandtheilen seiner conereten Rentralität trennbar, und als ArpstallisationsWassers darstellbar, welches aber im noch unansgelösten Rentralen freilich nicht als Wasser erifitrt (§. 286. Anm.).

Bufat. Das Kryftallisations-Wasser tommt enft in ber Tremmung als Wasser zur Existenz. Im Arpstall soll es wieder latent sepn; aber als Wasser ift das Wasser gar nicht bann, denn es ift durchaus teine Feuchtigkeit darin zu entbacken.

Der Gefdmad, welcher die britte Befondenheit bes Ronpere ift, hat, als ein Reutrales, auch wieber bieg Berhältnis

Diamora by Google

Bufat: Lofen und Auflofen ift in ber Chemle verschieben; Auflofen ift Arumen in Beftanbibeile, Lofen geschiebt in blofen Baffer.

gum Clemente aufgehoben, und fic bavon gurudgezogen; b. b. es findet nicht, wie beim Geruche, immer die unmittelbare Erifteng des Proceffes Statt, fondern er beruht auf einem aus falligen Busammentommen. Waffer und Galg find daber gleichgültig eriftirend gegen einander; und der Gefchmad if des reale Procef von Korper = Individuen ju Korper = Individuen, Babrend alfo das Berbrennliche das au Elementen. Proceffualifche in Ginem vereint und ununterfchieden ift, fo tann bas Reutrale bagegen in Gaure und Baffs gerlegt werben (S. 337). Als abftracte Reutralität ift das Baffer wieder gefomadlos; erft die individualifirte Rentralität ift der Gefomed, Die Ginbeit von Begenfasen, Die gur paffiven Reutralität anfammengefunten find. Beftimmten Gefdmad haben alfo nur folde neutrale Rorper, die ihre Begenfase auseinander legen, wie Salze. Wir nennen es Befdmad in Beziehung auf unferen Ginn, aber bas Andere ift bier noch bas Element; benn die Rabigteit im Baffer aufgeloft zu werden, ift eben, daß bie Rorper gefdmedt werden tonnen. Detall tann fich nicht, wie bas Salg, in Baffer auflofen, weil es nicht, wie biefes, bie Einheit von Begenfagen, überhaupt ein unvollftandiger Rorper if, der erft im Erze g. B. wieder vollftanbig wird; wovon nachber beim demifden Proceffe. -

Farbe, Geruch und Geschmack sind die drei Bestimmungen der Besonderung des individuellen Körpers. Mit dem Geschmack geht der Körper in den hemischen, realen Proces über; aber dieser Itesbergang ift noch ein Entsernteres. Hier verhalten sich diese Bestimmungen zumächt als Eigenschaften der Körper zu den allgeweinen Clementen; und das ist der Beginn ihres Verslüchtigens. Die Macht des Allgemeinen ist ein gegensahloses Eindringen und Insteiren, weil das Allgemeine das Wesen des Besondern selbst, jenes schon an sich in diesem enthalten ist. Im Dragenischen ist es die Gattung, das innere Allgemeine, wodurch das Einzelne zu Grunde gerichtet wird. Im chemischen Proces werden

uns biefelben Rorper vortommen, aber als felbfiffandige (f. §. 320. 2nf. C. 334) im Procef mit einander, nicht mehr mit den Eles menten. Dies beginnt icon in der Glettricität , wozu wir alfo den Mebergang zu machen haben. Als Gingelne fieben die Gigen: fchaften nämlich auch im Berhältnif zu einander. Indem wir fie burch unfer Bergleichen in Begiebung fegen, fo fceint bief gwar gunachft nur uns angugeben; bas Beitere aber ift, baf Die individuellen Rorperlichkeiten, eben weil fle besondere find, fich felbft auf andere beziehen. Die individualiffrten Rorper baben alfo nicht nur querft gleichgültiges Beftehen als die unmittelbare Totalität des Arbftalls, noch nur phyficalifde Unterfolede, als Differengen gu den Elementen; fondern fie baben auch ein Berhaltniß zu einander, und diefes ift boppelt. Er ftens beziehen fich diefe Befonderungen nur oberflächlich auf einander, und erhalten fich als felbfiffandige; bas ift bas Clettrifde, bas fo am totalen Körper jum Borfchein tommt. Die reale Beziehung ift aber bas Uebergeben biefer Rorper in eins ander; und das ift der chemische Proces, der das Tiefere Diefes Berhaltniffes ausbrudt.

3. Die Totalität in der befondern Indivis dualität; Elektricität.

§. 323.

Die Rörper flehen nach ihrer bestimmten Besonderheit ju den Elementen in Beziehung; aber als gestaltete Ganze tresten fle auch in Verhältniß zu einander, als physicalische Individualitäten. Nach ihrer noch nicht in den demischen Process eingehenden Besonderheit find sie Selbständige, und erhalten sich gleichgültig gegen einander, ganz im mei hanischen Verhältnisse. Wie sie sie in diesem ihr Selbst in ideeller Bewegung als ein Schwingen in sich — als Rlang — tund thus, so zeigen sie nun in physicalischer Spannung der Beson-

berheit gegen einander ihre reelle Selbftichteit, die aber 311gleich noch von abfracter Realität ift, als ihr Licht, aber ein an ihm felbft differentes Licht; — elektrifches Berhältnif.

Rufat. Die Elettricitat ift ein berühmtes Phanomen, bas fruber ebenfo ifolirt ba fand, als ber Magnetismus, und wie er ale Anhang angefeben murbe (f. oben §. 313. 3uf. C. 260). Saben wir aber vorbin (vor. §. Quf.) den Qufam= menhang der Eleftricitat mit den ibr am nachften fichenden Erfcheinungen angebeutet, fo wollen wir fie jest mit einer frubern Stufe, dem Rlange, vergleichen. Dit bem Rlange find wir in die Geftalt getreten; das Leste, ehe fie fich im demifchen Brocef aufloft, ift, daß fle die reine mit fich identifde Form ift: und das ift fie als elettrifches Licht. Im Rlange bringt der Rorper feine abftracte Seele jum Borichein; Diefe Offenbarung feiner Gelbftifchteit gebort aber burchaus nur bem Zelbe der medanischen Cobaffon an, indem der Rorber in feis nem fich immer gurudnehmenden Bewegen als mechanifche Zotalität ericeint. Sier haben wir bingegen nicht ein foldes medanifches Sig = Erhalten, fonbern ein Gic = Erhalten nach ber bbeficalifden Realität. Das Dafen ber elettrifden Sbanmung ift ein Phyficalifdes. Bie der Rlang durch das In-Schlagen eines andern Rorpers bedingt ift, fo ift bas Glettrifte amar auch bedingt, indem amei Rorper bagu erforberlich finb. Der Unterfchied aber ift, daß im Glettrifchen beibe bifferent gegen einander find, alfo auch bas Erregende mit in die Differeng eingebt: im Rlange bagegen nur Giner Plingt, ober bas Rlingen beiber gleichgültig gegeneinander ift. Der Grund Diefes Fortidritts liegt barin, daß die phyficalifc individualiffrten Rorper, als Totalität ihrer Eigenschaften, fich jest bifferent gegen einander verhalten. Bahrend an unfern Sinnen Diefe Gigenfcaften getrennt außer einander fallen, ift ber individuelle Rorper das einigende Band berfelben, wie unfere Borfiellung ber Dinge fie wieder in Gins vertnüpft bat. Diefe individuelle

Totalität verhält fich nun; und dieß Berhältnif haben wie eben auf diesem Standpuntte zu betrachten. Als entwicklie Totalität ift der Körper aber differente Totalität; und indem diese Differenz Totalität bleibt, so ift fie nur Differenz überhaupt, die also nothwendig zweier auf einander bezogener Glies der bedarf.

Inbem wir den phoficalifden Rorber als eine phoficalifde Zotalitat baben, fo find unmittelbar mehrere folder Rorme fon voransaefest : benn die Bervielfältigung bes Gins ift am ber Logit tlar (§, 97. Ruf.). Gind biefe Bielen nun and gunachft gleichgultig gegen einander, fo hebt fich boch bick Bleidgültigfeit auf, indem fle bifferent ju einander find, well fte bas Segen ihrer Totalitäten febn muffen. In diefem Berballnis ibres Gegens, wodurch fie fic als phyficalifde Individualis Paten gegen einander beweifen, follen fie zugleich bleiben, was fte find, weil fle diefe Gangen find. Ihre Beziehung tf fo gunacht eine mechanifche, eben weil fle bleiben, was fle finb; Die Rorper berühren fich, reiben fic. Das gefdieht burd außerfiche Bewalt; ba fle aber Totalitaten bleiben follen, fo ift bief auferliche Berbaltnif nicht bas Berühren, bas wir fraber batten. Es ift teine Bertrummerung, wo ber Biber Rand ber Cobaffon es ift, worauf es antommt; es ift auch fein Klingen, auch teine Gewalt, die in Barme ober Rlamme die fiblagt, und bie Rorver vergehrt. Es ift alfo nur ein fome des Reiben ober Druden ber Oberflächen. - ber Stof berfelben, ber bas eine Gleichgültige ba fest, me bas anbere if: ober es ift ein Golag an bie Geftalt, eine Erwedung bes Zons, bas Segen bee Dafepns feiner innern reinen Regatt Ditat, feines Sowingens. Es ift auf birfe Beife die Einbeit, bie entzweit ift, und eine Entzweiung felbftfanbiger Gleich. gültiger gefest: ein Magnet, beffen beibe Bole freie Beftalten find, an die fein Begenfas vertheilt ift; fo bag die Mitte als bafepend bie freie Regativität ift, bie felbft tein Dufinn bat,

und nur in ihren Gliedern da ift. Die Elektricität ift der reine Zweit der Gestalt, der sich von ihr befreit: die Gestalt, die ihre Gleichgültigkeit auszuheben anfängt; denn die Elektricität ist das unmittelbare Pervortreten, oder das noch von der Gestalt herkommende, noch durch sie dedingte Dasenn, — oder noch nicht die Auslösung der Gestalt selbst, sondern der oberskächtige Proces, worin die Differenzen die Gestalt verlassen, aber sie zu ihrer Bedingung haben, und noch nicht an ihnen selbstständig sind. Dieses Verhältnis scheint zusäusz, weil es nur an sich nothwendig ist. Das Verhältnis ist nicht sehnen zu sacht aussalten: und um es zu erweisen, müssen wir diese Begrifsbestimmung mit der Erscheinung vergleichen.

§. 324.

Die mehanische Berührung sest die physische Differenz des einen Körpers in den anderen; diese Differonz ift, weil ste zwgleich mechanisch selbstkändig gegen einander bleiben, eine entgegengesette Spannung. In diese tritt daber nicht die physische Ratur des Körpers in ihrer concreten Bestimmtheit ein; sondern es ist nur als Realität des abstracten Selbsts, als Licht, und zwar als ein entgegengesettes, daß die Individualität sich manischirt und in den Proces schied. — Die Ausberdung der Diremtion, das andere Woment dieses oberstächtigen Processes, hat ein indifferentes Licht zum Product, das als törperlos unmittelbar verschwindet, und außer dieser abstracten physicalischen Erscheinung vornehmlich nur die mechanische Weittung der Erschütterung hat.

Bas die Sowierigteit beim Begriffe ber Eletricität ausmacht, ift eines Theils die Grundbestimmung von der ebenso phostichen als mechanisten Trägheit bes Körperindividuums in diesem Processe; die elettrifche Spamung wird barum einem Andern, einer Materie, jugeschrieben, welcher bas Licht angehöre, das abstract für fich verschieden von ber

tonsweien Renlädt des Körpers, welche in ihrer Selbfilinbigkeit bleibt, hervortritt. — Andern Theils ist die Schwirtigkeit die allgemeine des Begriffs überhaupt, das Licht in
seinem Zusammenhange als Moment der Totalität auszufassen, und zwar hier nicht mehr frei als Sonnenlicht, sondern als Moment des besondern Körpers, indem es an sich
sey als die reine physicalische Selbfischkeit desselben, und aus
dessen Immanenz erzeugt in die Existenz trete. Wie das erste
Licht, das der Sonne (§. 275.), nur aus dem Begriffe als
solchem hervorgeht, so sindet hier (wie §. 306.) ein Entstehen
des Lichtes, aber eines differenten, aus einer Existenz Statt,
welche der als besonderer Körper existirende Begriff ist.

Betanntlich ift der frühere, an eine beftimmte ffanliche Erifteng gebundene Unterfchied von Glas= und Sarg ElePtricitat burd die vervollftanbigte Empirie in ben Gebantenuntericied von pofitiver und neagtivet Elettricität idealifirt worden: ein mertwurbiges Beifviel, wie bie Empiric, die junachft bas Allgemeine in finnlidet Rorm faffen und fefthalten will, ihr Ginnlides felbft aufbebt. - Benn in neuern Zeiten viel von ber Polarife tion des Lichts die Rede geworden ift, fo ware mit gro-Berem Rechte biefer Ausbrud für die Elettricitat aufbehalten worden, als für die Dalus'iden Erideinungen, wo durchfichtige Debien, fpiegelnde Oberflächen und die verfciebenen Stellungen berfelben ju einander und viele anderweitige Umftanbe es find, welche einen außerliden Unterfdied am Scheinen bes Lichtes bervorbringen, aber nicht einen an ihm felbft (f. §. 278, 319 und 320). - Die Bedingungen, unter welchen die pofitive und die menative Glettricität herbortreten, bie glattere ober mattere Oberfläge g. B., ein Saud und fo fort, beweifen die Dberflächlichteit des elettrifden Proceffes und wie wenig barein die concrete physicalifche Ratur Des Körpers eingeht. Chenso wigen bie schwache Jürbung ber beiden elektrischen Lichter, Geruch, Geschwach, nur den Beginn einer Körperlickeit an dem abs fracten Gelbst des Lichts, in welchem sich die Spannung des Processes hält, der, obgleich physsis, doch nicht ein concreter Proces ist. Die Regativität, welche das Ausbeben der entgegengesegten Spannung ist, ist hauptsächlich ein Schlag; das sich aus seiner Entzweiung mit sich identisch segende Selbst bleibt auch als diese Totalistrung in der äuserlichen Sphäre des Mechanismus siehen. Das Licht, als Entladungssunte, hat kaum einen Ansang, sich zue Wärme zu materialistren: und die Zündung, die aus der sogenannten Entladung entspringen kann, ist nach Bersthollet (Statique Chimique, Partie I. Sect. III. not. XI.) mehr eine directe Wirkung der Erschütterung, als die Folge einer Realisation des Lichtes zu Feuer.

Insofern die beiden Elektricitäten an verschiedenen Körn pern getrennt von einander gehalten werden, so tritt, wie beim Magnetismus (§. 314.), die Bestimmung des Begrisse ein, daß die Thätigkeit darin besteht, das Entgegengeseste identisch, und das Identische entgegen zu sezen. Sie ist einerseits mechanistrende Thätigkeit als räumliches Anziehen und Abstoßen, — welche Seite, insosern sie isolitet für die Erscheinung werden kann, den Zusammenhang mit der Erscheinung des Magnetismus als solchen begründet: andererseits physsisch, — in den interessanten Erscheinungen der elektrischen Mittheilung, als solcher, oder der Leitung, und als Bertheilung.

Bufat. Dieses elektrische Verhältnif ift Thätigkeit, aber eine abstracte, weil ste noch nicht Product ift; sie ist nur vorhanden, wo die Spannung, der Widerspruch noch nicht ausgehoben ift, so daß in Jedem sein Anderes und es doch selbstkändig ift.

Diefe Spannung ift nun teine blog innerlich mechanifche

ber Theile, fondern fie muß wefentlich fic außern. Seuferung muß verschieden febn bon der Rorperlichteit bes In-Moibuums: benn biefes bleibt, was ce ift, indem es bifferent wheb. Es tritt alfo nur erft nach feiner allgemeinen Indivibualitat berbor, ohne daß feine reale Rorberlichteit in Diefen Broces einainge; und barum ift biefe Meuberung noch eine ab-Bract phyficalifche, d. b. nur fein allgemeines Scheinen zeigt ber Rorper als different. Go zeigt der Korper feine phpfica-Iffae Geele als Licht, bas aber, mabrend die Gonne unmittele bar und frei ift, bier vielmehr burd bie Gewalt eines Anbern berborgerufen wird. Licht ift biermit die Beife bes Dafevne ber Rorper gegen einanber; Diefes gespannte Licht bat den Erteb, fic am Anbern zu bifferengiren. Doch zeigen fich bie Differenten als Sidt nur in ihrem Berfcwinden, weil bie Differeng eben noch nicht felbfiffanbig, fonbern nur abftract ift. Es tritt alfo hier nicht, wie burch Reibung, Die Rlamme bervor, wo bas Licht die triumphirende Spise im Bergebren des Rorpers Mt; fetbft im Remerfolagen ift ber bem Stein entlocte Runte Aufbeben ber Cobaffon, und Bufammenfaffen ber Theile im Duntte. Sier aber tritt die Ibealitat als erhaltend auf, ein leichtes Rener; ber Aunte ift talt, blofes Licht, bas noch teine Rahrung bat. Denn bie befondere Materiatur bes gemannten Rorpers geht noch nicht in ben Proces ein, fonbern the barin mur elementarifd und feelenhaft beftimmt. terfcieben ift bas Licht jeboch nicht mehr rein; fonbern bat fon Rarbung; der negative Funte bat einen Anflug von Roth, ber pofitive ein blauliches Licht. Und ba bas Licht bie aus bem Phyficalifden herverbrechende Ibealität ift, fo fangen aud bie übrigen phyficalifden Bestimmungen der totalen Individuce litat, Geruch und Befchmad, an, berborgutreten, aber auf geng theale, immaterielle Weife. Die Glettricitat riecht, fie funt fic, menn man fic a. B. mit der Rafe nabert, wie Sbinnengewebe an; aud ein Gefomed thut fid berber, aber ein

körperlofer. Der Geschmad ift in ben Lichtern; bas eine schmadt mehr nach Gäure, bas andere mehr nach Ralischem. Aufer dem Geschmad treten endlich ebenso Figurationen hervor: die positive Elettricität hat einen länglichen frahlenden Junten, der negative Funte ist mehr concentrirt in Punktualität; was man fleht, wenn man beibe Junken in Kolophonium - Stand schlagen läßt.

Die Reflerion ift gewohnt, bas Rörber= Inbivibuum als etwas Tobtes aufaufaffen, bas nur in außerliche medanifche Berührung tommt, ober ins demifde Berhaltnif tritt. Meuferung ber Spanniung, welche wir hier haben, wird baber nicht dem Rorper felbft jugefdrieben, fondern einem anbern Rorper, beffen Bebitel jener nur ift; bieg Andere ift bie elete trifde Daterie genannt worden. Der Rorper ift bang une ein Sowamm, der folde Materie in fic circuliren laft. imbem er bleibt, mas er ift, nur bas er fie leichter ober fomever aufnimmt; bief mare teine immanente Birtfamteit bes Roepers, fonbern nur Mittheilung. Die Elettricitat foll fermer Alles in ber Ratur, befonders bie meteorologifden Erfdeb mungen, bewirten. Bas aber die Elettricitat babei gethan baben foll, bas tann nicht aufgezeigt werben. Da fie nicht Materie, nicht Berbreitung von Dingen ift, fo erfcheint fe, wie der Magnetismus, im Gangen als etwas Heberfluffiges. Beiber Birtfamtelt erideint ale von bodft eingefarantten Mmfang; benn wie fener bie Befonderheit bes Gifens ift, nad Rorden ju zeigen, fo ift bie Elettricitat bieß, einen Runten an geben. Das findet fic aber allenthalben; und es tommt nichts, ober nicht biel babei heraus. Die Blettricitat erfcheint fo als ein occultes Agens, wie die Scholaftiter occulte Qualitaten annahmen. Ift fle beim Gewitter, fo fleht man nicht ein, warum fie noch fonft wo ift. Golde große Raturerfcheinungen, wie bas Gewitter, muffen aber nicht nach ber Analogie unferes demifden Rache genommen werben. Denn wie tonnen Bol-

Pin fic reiben, ba fle boch woch wenigftens weicher als ein Sommen find? Und ba es blist, wenn es auch icon requet und der gange Simmel mit einem fruchten Alor umgeben ift: fo mußte alle elettrifde Spannung unmittelbar neutralifirt fenn, indem ber Quiammenbang ber Bolte mit ber Erbe burd Den fallenden Regen ein volltommener Leiter ift (f. oben &. 286. S. 173). Bare aber auch Eleftricitat bier vorbanden, fo geint man doch den 2med, b. b. die nothwendige Berbindung und ben Aufammenbang berfelben mit ber forperlichen Ratur, nicht auf. Allerdings ift fle der allgemeine Gundenbod, Alles ift eletteifd; aber bas ift ein unbestimmtes Bort, bas nicht angiebt, welche Function die Elettricitat ift. - Bir aber faffen bie elettrifche Spannung ale bie eigene Gelbftifchteit bes Rerbers, die physicalische Totalität ift, und fich in ber Berührung mit einem anbern erhalt. Es ift ber eigene Born, bas eigene Aufbraufen des Rorpers, welches wir feben; es ift Riemand babei, als er felbft, am wenigften eine fremde Materie. Bein jugendlicher Duth ichlagt aus, er ftellt fic auf feine Binterbeine; feine phoficalifde Ratur rafft fich gegen die Beaichung auf Anderes ausammen, und awar als abstracte Toea-Richt blog wir vergleichen die Rorper, fon-Mat des Lichts. bern fle vergleichen fich felbft, und erhalten fich darin als phy-Realifd; es ift ein Aufang des Organifden, welches auch geen Die Rahrungsmittel fich erhalt. Dief ift bas Rothwendige, daß die immanente phyfifche Widerfeglichteit bas Thatige bes Rörbers ift.

In diefer Rudficht ift zu bemerten, daß hiermit jest das ein Gefestes wird, was wir erft als unmittelbare Bestimmung hatten. Als Kryftall war die Gestalt nämlich unmittelbar barchsichtig, wie die Himmelskörper als selbstkändig unmittelbar Licht waren. Der individuelle Körper leuchtet nun nicht unmittelbar, ift nicht selbst Licht, weil er, als Gestalt, nicht abstracte Ibealität ift, sondern als entsaltete und entwickelte Einheit die bimmelstörperliche Bestimmung als Gigenfchaft in feiner Individualität einschließt; unmittelbar ift er baber nur als Scheinen eines Andern in ihm, durch ihn. Der Kruftall hat zwar durch bie Form ben Unterfdied des materiellen Fürfiche fenns gur Ginheit gurudgebracht; aber diefe Ginheit der Form in ihren Bestimmungen ift noch nicht physicalische Abealität. fondern nur in fich felbft beftimmte mechanische Zotalitat. Das Licht ift bagegen phyficalifde Idealität; ale nicht felbflleuchtenb, ift ber Rrbftall diefe Ibealitat alfo nur an fich, indem et fe nur in der Reaction auf ein Anderes zeigt. Das, was et an fich ift, muß nun aber gefest werden; fo ift diefe Ibealität, als in der entwidelten Totalität gefest, nicht mehr bloß ein Scheis men des Befehenwerdens, ein fremdes, einfallendes Licht, fonbern Die einfache Totalität des Scheinens bes Selbfts gegen Anderes. D. b. weil fich die Einheit mit fich der Form jest fest, fo confituirt fic der Rrbftall hier felbft als Sonne; bas Licht, bas an ibm als differentes Gelbft bervortritt, zeigt nur deffen Totalitat in ihrer Gigenthumlichteit als eine einfache bhoficalifde Erifteng.

Wodurch tritt die elektrische Differenz hervor? und wie verhält fich dieser Gegensas zu den physicalischen Eigenschaften der Körper? Die Elektricität kommt überall zur Erscheinung, wo zwei Körper einander berühren, vorzüglich wenn fie gezrieben werden. Elektricität ist also nicht nur an der Elektriftes maschine; sondern auch jeder Druck, jeder Schlag sest elektrische Spannung; doch ist die Berührung die Bedingung derselben. Die Elektricität ist keine specissische, besondere Erscheinung, die nur am Bernstein, Siegellack u. s. w. hervortritt: sondern sie ist an jedem Körper, der mit einem andern in Berührung steht; es kommt nur darauf an, einen sehr seinen Elektrometer zu haben, um sich davon zu überzeugen. Das zornige Selbst des Körpers tritt an jedem hervor, wenn es gereizt wird; alle zeigen diese Lebendigkeit gegen einander. Erscheint nun auch die positive Elektricität zunächst am Blas, die negative am Harz

(Biet und bie Arangefen überhaubt fprechen noch von electricité résineuse et vitreuse): so ift dieser Unterfcied boch cin febr befdrantter, ba eben alle Rorper elettrifc find; auch bie Metalle, nur muffen fle ifolirt werben. Ferner tritt am Glafe and negative Elettricität bervor; benn ob bie Glasicheibe selirt ift ober matt, tebrt gleich die Sache um: und diefer Unterfcied aciat verfalebene Cleftricitat u. f. m. Saun (Traite de minéralogie, T. I. p. 237) fagt: "Die Elettricität theilt bas Die neralreich in brei große Abtheilungen, bie den allgemeinen Ordnungen entibrechen. Raft alle Steine und Salze merben burd Reiben pofftiv elettrifd, wenn fle nämlich einen gewiffen Grad bon Reinheit haben. Die brennbaren Gubftangen, wie Sarg, Sawefel, aud ber Diamant, find bagegen negativ elettrifd. Die Metalle find Leiter." Das Reutrale bat alfo pofitive Glets tricitat: bas bem Reuer, bem Regativen, Fürfichfebenben Angeberige, bas Differente zeigt negative Elettricitat: bas in fic Indifferente, feiner Ratur nach gang Gleichformige in fich if fluffig, leitend. Go leiten faft alle Aluffigfeiten; nur Debl if ein felechter Leiter, wegen feiner Berbrennlichkeit. - 3m AUgemeinen fat die Elettricität biefen allgemeinen Bufammenhang mit den bestimmten Ratur = Qualitäten; fle ift aber augleich fo sberflächlich, daß der geringfte Unterfchied ber Rorber fcon binreicht, eine Menderung ber Elektricität hervorzubringen. Bachs und Seibe g. B. find folechte Leiter; wird jenes aber gefdenolgen, biefe erwarmt, fo werben fle gute Leiter, weil bie Barme fle fluffig macht. Gis ift ein guter Leiter: trodene Ruft und trodene Gabarten bagegen febr folechte. **Welirtes** Glas, mit wollenem Groff gerieben, bat pofitipe Gleftricitat: mit einem Ragenfell, negative. Seibe mit Sary giebt negative Elettricitat, mit bolirtem Glas bofffive. Reibt man zwel gang deiche Glasröhren, fo entzweien fie fich in pofitive und negotie Elettricität; von zwei Siegellachftangen ift ebenfa bie eine boffito, die andere negativ elettrifd. Sat man gwei feibene

Bander von berfelben Art und freicht bas eine in transverfaler Richtung, fo mirb es negativ : bet andere, was der Lange nach geftrichen wird, wird positiv. Stehen zwei Personen ifelirt (benn fonft theilt fich ihre Elettricitat ber gangen Erbe mit, und fle find nicht als Individuen), bat die Gine ein Ragenfell in der Sand und reibt bamit die Rleiber der andern: fo erhalt die erfte pofitive, die andere negative Eleftricität. Der Unterfdied tommt burch die Activität der Ginen Berfon. Bird geschmolzener Schwefel in ifolirte metallene Gefaße ges goffen, fo nimmt der Schwefel pofitive und das Metall negative Elettricität an; doch ift es zuweilen auch umgetebrt. Ein Sauptumftand ift ber, den Biot (T. II. p. 356 - 359) anführt: "Wenn die Dberflächen der Rorper gufammengerieben werben, fo fceint bie pofitiv zu werden, beren Theile am wenigften fic trennen, und weniger Abmeidungen maden bes ibrer natürlichen Lage und Stellung gegen einander. 3m Ges gentheil, die von beiden Oberflächen, beren Theilchen mehr von einander entfernt werden burd bie Raubigfeit der andern, ift mehr geneigt jur negativen Glettricitat. Diefe Reigung vermehrt fich, wenn die Dberfläche eine mahrhafte Erweiterung erhalt. Menn eine animalifche oder vegetabilifche Subfang, bie feft und troden ift, gegen eine raube metallifche Oberfläche ges rieben wird: fo erhalt jene negative Elettricitat, weil ihre Theile mehr verfcoben werden. Birb eine folche Subftang bingegen auf febr glattes Metall gerieben, bas ihre Oberfläche febr wenig verandert, fic darauf beforantt, fie ju bruden, und einzeln bie Theilden zu entfernen, fo giebt fie entweder tein Reiden von Elettricität ober zeigt pofitive 'Eleftricitat. Wenn man ein Rasenfell mit feinen Sagren auf einer metallenen glatten ober midt glatten Oberfläche reibt, fo tonnen fie nur bem Drud nachgeben, ohne in ihrer verhältnifmäßigen Stellung und Lage gefiort ju werben; fle find alfo pofitiv dettrifd. Werben aber biefelben Saare als Gewebe eines Stoffes (was erforbert, baf

fie vericoben, gefrümmt und fich felbft brudenb fab), gegen eine metallene, nichtalatte (dépolie) Dberfläche eines Metalls gerieben: fo werden fie nicht allein aufammengebrückt, fonbern bon einander getrennt und aus einander gezerrt burd bie Raubigfeitm biefer Oberfläche; badurch werden fle negativ elettrift, aufer wenn die metallene Oberfläche einen gewiffen Grad von Glatte bat.". Much die Farbe macht einen Unterschied: "Gin fowarge feibener Stoff, wenn er neu ift, gegen ein weißes feibenes Bamb gerieben, erhalt negative Elektricität: mobl meil bie fdmarge Marbung der Oberfläche der Stoffe mehr Raubigfeit giebt Wenn bingegen ber fdmarge Stoff gebraucht und feine Fache abgerieben ift, fo erhalt er gegen, weißes Band pofitive Elet. tricitat. Ein weißes" (feibenes?) "Band, gegen wollenes weißes Reng gerieben, giebt Reichen negativer Elettricitat: gegen fowars Die Queligefarbtes wollenes Reug, pofftibe Glettricitat." taten, Die den Unterfdied machen, find alfo entweder die wefent. lichen ober oberflächliche.

Dobl fagt in feiner Recenfton von Geblers bopficalifden Borterbud, von Munte in 3 Banden berausgegeben (Berliner Jahrbuder für wiffenschaftliche Rritit, 1829 October, Rr. 54; 6. 430 figg.): "Wir muffen ertennen, daß der elettrifche Sie genfat, faft nicht anders wie der Gegenfat der Farben, nur noch ben bochft beweglichen, vom Ruftande ber Maffe und ihren folibern, innern Qualitäteverhältniffen häufig noch gang unab. bangigen demifden Gegenfat ber Ornbation und Desorbbes tion, im leifen Anfluge, bezeichne; daß ce ber Ratur in bem regfamen, tanbelnden Spiel ihres Manifeftirungstriebes faf eben fo wenig toftet, unter icheinbar gleichen Umftanben, in ber Bechfelwirtung zweier Gubftangen auf einander, bei ben garteften, burd die forgfältigfte Beobachtung nicht mehr gu com troffirenden Modificationen, das + und - bes elettriffen Begenfages balb auf biefe bald auf bie entgegengefeste Geite ju merfen, wie fie aus demfelben Gamen eines Bflanzeninbibis

dumms biefelbe Species balb mit roth = bald mit blau = gefarbter Blumentrone hervorgehen läßt. —

Die gewöhnlichfte und jugleich foablichte Rolge ber gleich von vorn herein in die Bhanomenologie eingeführten falicen Borandenung ifolirt befiehender Canfalverbaltniffe ift bei ben elettrifden Erfdeinungen, burd bie überall wuchernbe Borfieftung einer in Bewegung begriffenen, ftromenben Glettrieitat, bis jum bochften Grade ausgebildet. Indem basjenige, mas feiner wahren Bedeutung nach nur bie erfte Regung eines im Bervorbreden begriffenen demifden Proceffes ift, als ein abgefondertes, unter allem Bedel ber Ericeinung fortbefichendes fluffiges X für fich gefest wird, bentt man nicht mehr baran, ben Proces als folden in feiner weitern Entwidelung ju verfolgen und die ihm jugeborigen Beftimmungen in ihrer naturgemäßen Bertnüpfung ju ertennen, fonbern basjenige, mas bie mabrhafte innere Bewegung und Fortbildung des Proceffes felbft ausmacht, wird nun, nach ber einmal fefigehaltenen Bor-Rellung, auch fofort nur unter bem leeren Schema einer bloß außerlichen Bewegung jenes erbichteten elettrifden Aluidums, als eine Strömung betrachtet, die, nachft bem in der urfprunglichen Form der Spannung fic außernden Berhalten, als eine zweite Art von Birtfamteit biefes elettrifden Fundamentalfubftrats ausschließlich geltenb gemacht wirb.

Auf biefem Puntte ift die gänzliche Abweichung von einer naturgemäßen Ansicht der Phänomene entschieden, und eine Quelle von seichten und unwahren Consequenzen eröffnet, an der bisher alle Theorien der Elektricität und des Galvanismus im Ganzen und in den einzelnen Beobachtungen dis auf die von Täuschungen und Verkehrtheiten aller Art wimmelnden Untersuchungen der neuesten Galvanisten und Elektrochemiker durch und durch krank gewesen find.

Wenn es icon vor der Derfied'ichen Entbedung nicht fügs bich mehr als erfahrungsmäßig gelten konnte, das thätige Bors Encottopabie, II.

Distress by Clookle

handeusen der Elektricität noch da vorauspiesen, wo das empfindlichste Elektrometer nicht mehr das leifeste Zeichen ihrer Gegenwart angiedt: so ist es vollends nicht zu rechtfertigen, daß diese Beraussehung selbst noch festgehalten wird, wenn wir da, wo das Elektrometer so lange bereits schwieg, nun and noch durch die Magnetnadel, statt der so lange präsumirten Elektricität, jest unmittelbar die Gegenwart des Magnetismus verkündigt sehen."

Die Elettricität ift bie unendliche Form, die mit fich felbft bifferent ift, und die Ginbeit biefer Differengen; und fo find beibe Korper untreunbar jufammenhaltenb, wie ber Rord-Dol und Gub-Dol eines Magneten. 3m Magnetismus if aber nur medanifde Thatigleit, alfo nur ein Begenfag in ber Birkfamteit ber Bewegung; es ift nichts zu feben, zu riechen, gu fdmeden, ju fühlen, - b. b. nicht Licht, Rarbe, Gerud, Befdmad da. Aber in der Elettricitat find jene fdwebenden Differenzen phoficalifd, benn fie find im Lichte; maren fie eine weitere materielle Befonderung der Rorper, fo batten wir ben demifden Drocef. Freilich infofern in der Elettricität das Differente thatia ift, und ale foldes noch thatig bleibt, fo tann diefe Thatigteit auch nur im Dechanifden, in ber Bewegung befteben. Es if Annaherung und Entfernung, wie beim Magnetismus; beraus ertlärt fic bas Spielmert bes elettriften Regens, bes Die negative Elektricität wird von ber Blodensbiele u. f. w. pofitiven angegogen, aber von der negativen abgeftoffen. Indem die Differenten fich fo in Gins fegen, fo theilen fie fic mit; aber fobalb fie in Gins gefest find, fo flichen fle fic wieder, und umgefehrt. Beim Dagnehismus braucht man nur Einen Rorper, ber noch teine phpficalifde Beftimmtheit bat, fonbern nur Subftrat biefer Thatigteit ift. Beim elettrifden Proceffe hat jeder der zwei verschiedenen Korper eine differente Beftimmung, die nur burch ben anderen gefest ift, aber gegen welche die übrige Individualität des Körpers ein Freies, davon

Minterfdiebenes bleibt. Die Gine und bie andere Elettricität arbrauden alfo au ibrer Existeng ein eigenes Rorper-Inbipibunm; oder Gin elettrifder Korper bat nur Gine Gleftricität. fle bestimmt aber den Rorper außer ihr gur entgegengefesten: mab wo nur Gine ift, ift fogleich auch bie andere. Rorber bestimmt fich aber nicht an ihm felbit als polarifd, wie beim Magnetismus. Die Elektricität hat fomit die Grundbeftimmung bes Goluffes, wie der Magnetismus; aber bei ber Cleftricitat ift ber Begenfas zu eigenthumlicher Erifteng Shelling bat die Elettricitat baber einen gerbrochenen Magnetismus genannt. 1 Diefer Proces ift concreter, als ber Magnetismus: aber weniger concret, als ber Chemismus. Die gehannten Extreme machen noch teinen wirtlichen, totalen Procef; fondern fle find noch felbfiffandig, fo bag ibr Brocef nur ihr abftractes Gelbft ift. Denn die phoficalifche Differeng macht nicht die gange Rorperlichteit aus; und begwegen ift die Elettricitat nur die abfracte Totalitat der phoficalifden Sphare. Bas ber Magnetismus alfo in ber Sphare ber Be-Ralt ift, bas ift die Elettricitat in der Sphare der phyficalis ichen Zotalität.

Indem ein Körper elektrifch bestimmt ift, fo tann feine Elektricität mitgetheilt werden, befonders ben Leitern, wie 3. B.

23 *

¹ Man könnte sagen, weil ber Magnetismus die unendliche Form-Thätigkeit als unausgeschlossene Ibentität ift, so stellen die magnetischen Isolatoren (ber eristirende Magnetismus) die Gegensäße der Form in ihrer Berkundpung dar, während die Leiter (ber aufgehabene Magnetismus) sie unter sich vertheilen; und da, umgekehrt, die Elektricität die unendliche Form-Thätigkeit als aufgeschlossene Differenz darstellt, so verthellen hier die Isolatomunuter sich die eristirenden Gegensähe, während die Leiter die aufgehodenen verknüpfen. Auch sieht man, warum die indisserenten Körper magnetische Isolatoren, die Körper der Differenz elektrische Isolatoren sind; denn da Isolatoren, die Körper der Differenz elektrische Isolatoren sind; denn da Isolatoren machtismus sich am Metall, die Differenz der Elektricität sich an dem Gegensah des Brennlichen und Neutralen dar. Der Chemismus ist dagegen die auf seder Stufe der Körperlichkeit sich darstellende Kotalität des Processes.

ben Metallen: obaleich bas Metall chen fo gut eigenthumliche Eleftricität als fic bifferengirend erbalten tann, wenn es namlich ifelirt wirb; eben fo bas Blas, nur leitet es nicht. eine mitaetheilte aber, bat jeber Korper bie gleichnamige Elets tricitat; und bann entfernen fich folche Rorper. Die Bboffer unterfdeiben nun noch die Mittbeilung ber Elettricitat, und Die Elettricitat, Die fic burch Bertheilung geigt. Die lestere ift biefe: Birb an einem bofitiv elettrifden Korber A obne Berührung biefes bereits elettrifd bestimmten Rorbers ein leitenber Eplinder B ifolirt in die Rabe gebracht, fo zeigt fich bann biefer Leiter auch elettrifd; aber fo, bag fein gegen ben Korper A gefehrtes Ende -E, das entgegengefeste Ende +E geigt, in ber Mitte aber O ift. Da find zweierlei Ralle gu bemerten: a) Mirb B aus ber elettrifden Ophare bes Storpers A meggenommen, fo ift seine Elektricitat verfdwunden. B) 3ft er aber noch in diefer Rabe, und wird mit ihm, wo er pofitiv elettrifd ift, ein britter Rorpes C in Berührung gebracht, ber burd biefe Mittheilung -- E wegnimmt, fo ift ber ameite, aus ber Sphare von A entfernt, elettrifd und gwar bloß negativ. Dief tommt baber, weil die Elettricitat, um gu baften, zweier Rorper = Individualitäten bedarf: Die pofitive und Die negative alfo jebe einen Rorper braucht. Go lange nun ber Rorper B nicht berührt worden, bat er bie Spannung und Differeng an ibm felbft, wie der Magnetismus, ohne daß es icon feine inbivibuelle Beftimmtheit feb; fonbern in bie Rabe eines andern Rorpers, ber icon für fich bestimmt ift, gebracht, hat er feine Determination nur durch einen anderen. Dabei bleibt er, als Leiter, indifferent; weil er aber jugleich in der elettrifden Sphare ift, fo tann er, als ausgebehnt, die verschiedenen Beftimmungen an fich feben laffen. Obgleich er alfo beibe Glettricitaten bat, fo existirt die Elektricität boch noch nicht an ihm felbft; fondern ihre inbividuelle Erifteng tritt erft bann ein, wenn er Gine Glettricitat bat: und bagu gebort, baf ein anderer fich ihm entgegenfete.

Da ibm nun burd biefe Berührung die Indiffereng genommen wird, und bie entgegengefeste Gleftricitat von berjenigen. welche er bem Rorper A gutebet, in ben berührenben Rorper C übergebt, fo baftet bagegen bie andere Elettricitat an ibm. - Indem ferner die Rabe icon Binden des Gegenfates ift. fo ift bie negative Eleftricitat des Rorpers B, bei großerer Enta fernung, farter im Gegenfat gegen A; und je naber an A gebracht, befto weniger zeigt fich Intenftat. Qwei Glas-Plattem, an einander gerieben und ifolirt gehalten, zeigen, nah an eimanber gebrudt, teine Spur von Elettricitat; aber getrennt zeigen fle folde. Detallplatten thun es wicht, auch ifolirt, wett ibre Elettricität fich auch an fich neutraliffet. Sat man zwei Rugeln von gleicher Clettricitat und gleicher Brofe, Die einamber berühren: fo ift bie Intenfitat an ber Stelle ber Berubrung = 0, ftarter an ben entfernten Puntten ber Rugeln. Rimmt man Rugeln von ungleicher Grofe und gleicher Glets tricitat. fo ift bie Elektricitat gleichfalls = 0 am Puntte ber Berührung im Momente berfelben: aber wenn fie getrennt werben, fo ift - E am Buntte ber Berührung ber fleinen. Bird aber die Entfernung größer, fo verfdwindet biefe Beftimmung; und bie gange Bleine Rugel ift - E. Sier ift es die Ungleichbeit ber Menge, welche biefen Begenfan fest. Saub (Traité de Minéralogie, T. L. p. 237) bemerkt auch, bag Turmalin und viele andere Rryftalle, beren Formen nicht fommetrift find, in warmes Waffer, auch auf Rohlen gefest, an ben Extremitaten, beren Theile eben ber Symmetrie Abbruch thun, elettrifche Pole erhalten, in ber Mitte aber indifferent finb.

Was die Effecte der Elettricität betrifft, so zeigen fie fich vornehmlich bei der Ausbebung der Spannung. Wird der elettrische Körper mit Waffer in Verbindung gebracht, so hort die Spannung auf. Es hängt von der Oberfläche ab, wieviel ein Körper aufnehmen kann. Eine Flasche kann so weit gesteisgert werden, daß fie springt; d. h. die Stärte der Spannung

finbet an bem Glafe teine Semmung mehr. Die hauptschis lichfte Aufhebung ift, wenn bie zwei Cleftricitäten fich berühren. Nebe obne bie andere ift unvollftandig; fie wollen fich totalis fires. Gie find in einem gewaltsamen Ruftanbe, wenn fie aus einander gehalten werben. Die fubRanglofen Begenfate baben Bein Befteben; fle find eine Spannung, welche fich in fich felbit Go in ibr Gins gufammenfallend find fie bas eteltrifde Lidt, das erideinend verfdwindet. Aber das Beien beffelben ift bie Regativität bes gleichgültigen Dafenns ber Gefalt, die Dafenn bat; - bas Ginfchlagen beffelben in die Beftalt, und bie Rertrummerung ibrer Gleichgultigfeit, die fich in Gins aufammennehmende innere und außere Form. Die mit fich felbft gleich geworbene Form ift bas Licht, bas von Innen beraus folagt und mit bem außern Lichte gufammenfromt: bas Suffie fenn ber Somere, bas fic gerftort, und in feinem Berfdwinben eben bas fraftlofe einfache Licht wird, b. b. eben mit bem angern eine ift, - wie Plato bas Seben als ein In-Gins-Sturgen des außern und innern Lichtes begreift. Daburch bag gwifchen bie gelbanaten Rörber eine Berbindung gefest wird, flürst fic bie Gine Differeng in bie embere, indem beide Elettrieitaten fich an ein-Dief Product tft aber nur ein Spiel, Der auber integriren. Berluft ber beiben abftracten Beftimmungen, - bas Jueinan-Die Sauptwirtung if bie Rertrumberfahren diefer Janten. merung des in ben Quiammenbang Gebrachten: Die Elettricität gerichmettert Bolaftude, tobtet Thiere, gerbricht Blasicheiben, erbist und fcmilat Metallbrathe, verflüchtigt Gold u. f. m. Daf die Wirtungen ber Elettricitat eben fo gut burd mede nifden Drud bervorgebracht werben tonnen, zeigt bie elettris foe Piftole, worin, bem Bolumen nad, amei Theile Bafferftoff-. gas und ein Theil Sauerftoffgas gelaben werben, aus benen ber elettrische Funte Waffer macht. Das Chemifche am elet. trifden Proceffe ift die Waffergerschung. Die elettrifde Birtfamteit, ba eben nicht die Individualität ber Rorper in bie

Spannung übergeht, kann fich nur physicalisch zeigen an der abstructen Remtralität, dem Wasser. Ueber das Wosser ift sie Wetster, es als Wasser= und Sauerstoffgas zu zersetzen; wobei wir schon wissen (s. oben §. 286. Jus. S: 176), daß jene nicht die Ingredienzen des Wassers, sondern nur die abstracten Jorzwen find, in welchen das Wasser zur Erscheinung kommt, indem wan beim gatvanischen Proces keine Bläschen in der Glaszeiche hin und her ziehen sieht, auch eine in die Witte ver Glaszeicher hingebrachte Säure sich nicht verändert, — was doch durch das Hinzukommen socher Stoffe gescheben müßte.

§. 325.

Die Besonderung des individuellen Körpers bleibt aber nicht bei der trägen Berschiedenheit und Selbstischietet der Berschiedenen stehen, aus welcher die abstracte veine Selbstischereit, das Lichtprincip, zum Proces, zu Spannung Entgegenzgesetzt, nad Aufheben derselben in ihren Indisserung, herundstritt. Da die besonderen Eigenschaften nur die Realität dieses einsischen Begriffes, der Leid ihrer Seele, des Lichtes, sind, und der Complex der Edgenschaften, der besondere Körper, nicht wahrhaft felbständig ist: so geht die ganze Körperlichteit in die Spannung und in den Proces ein, welcher zugleich das Werden des individuellen Körpers ift. Die Gestalt, welche zunächst nur aus dem Begriffe hervorging, somit nur au sich gesetzt war, geht nun auch aus dem existirenden Processe der dem soc, und stellt sich als das aus der Existenz Gesetzt dar; — der chemische Process.

¹ Bufat ber erften Ausgabe: (bie Bereinzelung).

Busah ber ersten Ausgabe: Die Individualität bes Körpers ist bie negative Einheit bes Begriffs, welche schlechthin nicht ein Unmittelbares, noch unbewegtes Allgemeines, sonbern nur ein durch die Bermittelung des Processes sich Sehendes ist; ber Körper ist daher Product, und seine Gestalt eine Boraussehung, von welcher vielmehr das Ende, in das sie übergeht, vorausgesoft wird.

Rmfat. Bir baben mit ber Beftalt angefangen, als mit einem Ummittelbaren; wir baben fie als eine nothwendies aus bem Begriffe ertannt. Sie muß fich aber auch am Ende als erifirend barftellen, b. b. aus bem Broceffe berverachenb. Der Rorber, bas Ummittelbare, bat ben realen demifden Drocos au feiner Boransfesung. Die Eltern find fo bas Unmittelbare, pon dem man anfängt; fie felbft beftimmen fich bann aber aud als Gefettes, ber Eriften, nach. Die Beftalt get bem Begriffe nach in bief Dritte über; aber bas ift vielmete bas Erfte, worms jenes, was vorber bas Erfte war, erft betvorgebt. Das ift im tiefern logifden Fortgang begrundet. Die Befonberung bleibt nicht bei dem Unterfdiebe, als ber Spannung ber abftracten Gelbftifchteit, fteben. Der Borber old befonderer ift nicht unabhängig, nicht felbfiffanbig, fonben ein Glieb in ber Rette, und auf Anderes bewern. Das if bie Macmalt bes Begriffes, die wir ichon im eletwischen Broceffe faben; in diefer Erregung ber Körper burch ein Amberes, if es nur die abftracte Gelbftifchteit ber Roeber, Die in Anfbrud genommen wird, und jur Erfcheinung tommt. Aber ber Bocof mus wefentlich realer Brocef forperlider Beftimmungen werben, indem bie gange Rörperlichkeit in den Proces eintpitt; bie Relativität bes Körpere muß erfcheinen, und bie Erfcheinung berfelben ift bie Beranderung des Rorbers im demilden Meores.

C.

Der demissie Proces. 8.326.

Die Individualität in ihrer entwidelten Totalität ift, daß ihre Momente so bestimmt find, felbst individuelle Totalitäten, gange besondere Körper zu sehn, die zugleich nur als gegen eine ander differente Momente in Beziehung find. Diese Beziehung, als die Identität nicht identischer, selbsissändiger Körper, ift der

Wieberspruch, — somit wefentlich Proces, ber dem Begriffe gemäß die Bestimmung hat, das Unterschiedene identisch zu fegen, es zu indifferenziren, und das Identische zu differens ziren, es zu begeisten und zu scheiden.

Aufat. Um bie allgemeine Stellung und Retur bes demifden Droceffes au ertennen, muffen wir porund rudwarts feben. Der demifde Broces ift bas Dritte in ber Beftalt. Das 2weite war bie bifferente Beffalt, und beren abftracter Procef, die Efettricitat. In ber Geftalt, ebe fie vollendet und neutral war, hatten wir auch einen Broces, ben Magnetismus. Wenn bie Beftalt bie Ginbeit bes Begriffs unb ber Realitat, fo ift ber Magnetismus, ale nur erft abftracte Thatigteit, ber Begriff ber Beftalt: bas Qweite, bie Befonberung ber Befalt in fich und gegen Anberes, ift die Elettricität; Die fich realiffrende Unruhe ift brittens ber demifche Proces, als die mebehafte Realitat bes Begriffs in Diefer Sphare. Es if, wie im Magnetismus, Gine Form, die fich in Differengen Dirimirt und ale Ginheit existirt; bod bleibt es babei nicht fleben. 3m Magnetismus tritt ber Unterschied an Ginem Rorper berpor. In ber Elettricität gebort jebe Differenz einem eigenen Rorber an; jebe Differeng ift felbftfanbig, und nicht bie gange Geftalt geht in diefen Procef ein. Der demifde Procef ift bie Zotalität bes Lebens ber unorganifden Individualität; benn wir baben bier gange, physicalifc bestimmte Gestalten. Die Rorper treten nicht nur nach Geruch, Gefchmad, Farbe ein, fonbern als riedenbe, fdmedenbe, farbige Materie. Das Berhaltuis Derfelben ift nicht Bewegung, fonbern Beranberung ber gangen Differenten Materien, bas Bergeben ihrer Gigenthumlichteit acgen einander. Die abstracte Begiebung bes Rorbers, bie fein Licht ift, ift nicht nur abftract, fonbern wefentlich diefe befonbeute; Die gange Rorperlichkeit geht alfo in biefen Proces ein, und ber demifde Proces ift alfo ber reale elettrifche. haben fomit die gange Gefalt, wie im Magnetismus, aber wicht Ein Ganzes, soubern unterschiedene Ganze. Die beiben Beiten, worin fich die Form dirimirt, find also ganze Röeper, wie Metalle, Sauren, Alkalten; ihre Wahrheit ift, daß fie in Beziehung treten. Das clektrifche Moment hieran ift, daß biese Setten für fich als selbstiffändige aus einander treten; was noch nicht im Magnetismus vorhanden ift. Die untrennbare Ginsbeit dieses Leutern ift aber zugleich das Herrschende über Beibe; diese Sbentität beiber Körper, womit sie wieder in das magnesusche Werhältniß zurudtreten, fehlt dem elektrischen Processe.

Der demifde Broces ift fo bie Ginbeit bes Boonetismus mab ber Eleftwiritat, welche bie abftracten formellen Seiten bies fer Totalität, und barum nicht berfelbe Broces find. Reber demifche Brocef enthält Dagnetismus und Elettricitat an fic. Im feinem, fo gu fagen, gefättigten Berlaufe tonnen fle aber witht als unterfchieben bervortreten; nur mo er felbit auf ch-Aracte Beife erfcheint, nicht au feiner vollenbeten Realisat tommt, tann Jeues ber Sall febn. Dies ift ber Rall an ber affgemeinen Individualität ber Erbe. Der demiffe Broces für fich ift ber allgemeine irbifche Protes; aber er muß unterfiberben werben als ber Procef ber eigentlichen Inbivibualität, meb ber allgemeinen. Als an biefer, bie fich erhalt, tann er, obgleich lebenbig, felbft nur auf abftract allgemeine Beife erfeinen. Das Erb-Individuum ift nicht ein befonberes, bas fic auftofen und an einem anbern fich reell neutraliftren tann. Denn bie Erbe als allgemeines Jubivibuum bebarrt, geht alfo nicht in ben demifden Proces ein, ber bie gange Geftalt entomiet; mur infofern fle als nicht allgemein existirt, b. b. fic in ihre befonberen Rorper theilt, geht fle in ben demifchen Broceff ein. Der Chemismus ber Erbe ift fo bas, was wir als ben metcorologifden Procef gefeben haben, ben Procef ber phoficalifden Clemente, als ber allgemeinen beftimmten Materien, die noch teine individuellen Rorperlichfeiten find. demifde Procef bier auf biefe abftracte Beife exiftirt, fo tommen

and bier feine abftracten Momente wam Borfdein. In ber Erbe ift es baber, bas ber- Dagmetismus, ba bie Beranderung außer ihr fällt, jum Borfdein tommt, und ebenfo bie elettris fche Spannung im Gemitter. Die Eleftricitat ber Erbe, mebin Bills, Rorblichter u.f.w. geboren, ift aber eine andere, ale bie irbifde, und gar nicht an biefelben Bedingungen gebunden (f. sten 5. 286. Ruf. G. 173; §. 324. Ruf. G. 347 - 348). tismus und Elettricität find nur getragen burd ben demifden Proces: fie find erft burch ben allgemeinen Broces ber Erbe fethit gefest. Der Dagnetismus, ber bie einzelnen Magnet-Rabein bestimmt, ift etwas Beranderliches, bas vom inmem Brocef ber Erbe und vom meteorologifchen Brocef abhangt. Barry auf feiner Reife nach bem Rorbbol fand, baf bie Magnet-Rabel hier gang etwas Unbestimmtes wirb: 3. B. bei Rartem Rebel murbe bie Direction nach Rorben gang gleiche gultig; die Rabel verler alle Thatigfeit, und man tounte fie binraden, wobin man wollte. Die elettrifden Ericheinungen, wie Rordichter u. f. m., find noch etwas weit Unbefändigeres. Man hat auch Rorblichter gegen Mittag erblicht, füblich von England, feibft von Spanien. Das find alfo mur Momente bes totalen Proceffes, von bem fle abhangig finb. memifchen Proceffe, vorzüglich wie er als galvanticher ift, tritt and die elettrifche Spannung hervor; fle führt aber and eine magnetifche Disposition mit fic. Diefe Abhangigteit bes Magnetismus vom demifden Proceffe ift bas Merkwürdige an ben neuern Entbedungen. Durch die allgemeine Revolution ber Erbe überhanpt, als ihre Umbrehung um ihre Rofe, welche Die Oft= und Weft-Polaritat ift, wird bie Gub-Rerb. Doie Richtung der rubenden Achse, beftimmt. Derfteb fand, baf bie elettrifche und magnetifche Thatigeeit, infofern fie als Richtungen auf ben Raum bezogen find, fich auch einamber entgegengefest find, inbem fle einander treugen. Die elettrifche Thatigteit ift von Ofien nach Weften gerichtet, wahrend ble magnetifche von Rorben nach Suben; man tann es aber anch umtehren (vergl. oben, §. 313. Jus. S. 262). Der Magnetismus ift aber wefentlich nur Raumthätigteit, während bie Eleftricität boch schon etwas mehr physicalisch ift. Ferner zeigt diese Entbedung nun auch am chemischen Processe ber indwiduellen Körperlichteit bas Beisammen und Jugleichse dieser Momente, und zwar eben indem sie als die unterschiebenen Erschinungen der Elektricität und des Chemismus beim galvanischen Process aus einander treten.

Der Unterfdied ber foftematifd - philosophifden Betradtung bon ber empirifden beftebt barin, nicht bie Stufen bet concreten Eriftengen ber Ratur als Totalitäten, fonbern bie Stufen ber Bestimmungen bargustellen. Wenn alfo die Erde smächft als Planet betrachtet worden, fo ift bamit ihre concrete Ratur nicht ericopft, fondern die Fortbeftimmung bet phofficen Momente ift eine Fortbeftimmung ber Erbe, infofers fle nämlich, als allgemeines Individuum, berfelben fabig ift; benn die endlichen Berhaltniffe ber individuellen Rorper geben Ar nichts an. Eben bieß ift ber Kall in Anfebung biefer. Ein Anderes ift ber Stufengang ihrer Berbaltniffe und beren 24 fammenbang unter einander; ein Anderes ift bie Betrachtung eines concreten individuellen Rorpers, als eines folden. Der individuelle Rorper vereinigt alle jene Bestimmungen in fic, und ift wie ein Bouquet, in bas fie gusammengebunden find. -Benben wir biefe Bemertungen auf ben vorliegenben fall an, fo zeigt fich amar an ber Erbe, als einem felbaffanbigen 38bividuum gegen bie Sonne, der chemifche Proces, aber nur als ber Proces ber Clemente. Rugleich ift ber demifche Proces ber Erbe nur als vergangener ju faffen, indem diefe Riefens alieber, als für fich gesonderte, auf der Stufe ber Diremtion fteben bleiben, ohne jur Rentralität übergugeben. Der Dreceff bagegen, wie er an ben befondern torberlichen Sabivibus: litaten gum Borfchein tommt, bringt bas bervor, daß biefe fich

Bu Reutralen heruntersegen, die wieder dirimirt werden können. Dieser Proces ift niedriger, als der allgemeine Proces; wir stand auf ihn beschränkt, während der meteorologische die große Chemie der Ratur ift. Auf der andern Seite fleht er aber auch wieder höher, indem er dem lebendigen Processe unmittelbar vorhergeht. Denn in diesem kann kein Glied bestehen, noch als Theil existiren, sondern hat nur sein Besehen in der subjectiven Einheit; und im Lebensprocesse ist es die subjective Einheit, welche das Wirkliche ist. Der Proces der Simmelskörper ist dagegen noch abstract, weil sie in ihrer Selbstandigkeit bleiben; der individuelle chemische Proces ist also tieser, weil darin die Wahrheit der besondern Körper wirklich wird, daß sie sihre Einheit suchen und erreichen.

Das ift die Stellung bes demifden Proceffes im Gangen. Es ift beran unterschieden ber Proces ber Elemente und ber befondere Proceff, eben weil die befonderen Rorper nicht nur befondere find, fondern auch den allgemeinen Elementen anges boren. In ihnen, indem fle als befondere im Proceffe find, muß baber auch jener allgemeine Procef, ber meteorologifche, eben weil er der allgemeine ift, ericeinen. Alle demifche Bros. ceffe bangen mit dem Procef ber Erde überhaupt gufammen. Der galvanifche Proces wird auch bestimmt durch die Jahres. und Tages = Reiten; befonders die elettrifde und magnetifche Sette, jede für fich, zeigt bief. Diefe Thatigteiten haben thre Berioden, außer den fonfligen Beranberungen: biefe periodifchen Beranderungen hat man genau beobachtet, und auf Formeln Etwas davon ift auch am chemifchen Proceffe bes aebracht. mertt worben, aber nicht fo febr: 3. B. Ritter fanb, baf eine Sonnenfinfternif Beranberungen herborbrachte. Aber biefer Ausammenhang ift ein entfernterer; es ift nicht ein folder, daß die Elemente als folche in diefen Proces eintraten. Beftimmtwerden der allgemeinen Elemente tommt aber bei jedem demifden Proceffe vor; benn bie befonderen Geftaltungen find

umr Subjectivirungen der allgemeinen Elemente, weiche noch in Bezug auf diefelben fteben. Werben also die besonderen Ome-linaten im demischen Processe verändert, so wird auch ein Bestimmt-Werben der allgemeinen Elemente hervorgebracht. Baffer ift wefentlich Bedingung ober Product; Feuer ift ebenso die Urfache ober die Wirfung.

Da auf diefe Beife der Begriff bes demilden Proceffes überhaupt ift, die Totalität ju febn, fo haben wir die Borftellung, baf in ihm ber Begriff gang bleibt in feinen Materficeben: b. b. indem er fich als das Regative feiner fest, gang bei fich bleibt. Jebe Seite ift alfo bas Bange. Als Seite if bie Gaure awar nicht, was bas Ralifche, und umgefehrt; fo find Beibe einseitig. Das Weitere ift aber, baf jebe Seits auch an fich bas Andere ift, - bie Totalität ihrer felbft. und bes Anbern; bief ift bet Durft bes Ralifden nach ber Gaure, und umgetehrt. Sind bie Rorper einmal begeiftet, fo ergreifen fle bas Anbere; haben fle nichts Befferes, fo treten fle in Bros cef mit ber Luft. Dag Jebes an fich bas Anbere ift, tommt fo jum Borfchein, daß ce bas Andere fucht; daburch ift es ber Biberfpruch feiner felbft: Alles hat aber nur Trieb, infofern es Diefer Biberfpruch mit fich felbft ift. Dief fangt im chemifchen Proceffe erft an, indem bier dief, an fich bas Reutvale, bas Bange au fenn, ben unendlichen Trich bewirft; im Leben tommt bief bann weiter jum Borfdein. Der demifde Proces if fo ein Maalogon bes Lebens; bie innere Regfamfeit des Lebens, bie man da vor fich ficht, tann in Erfaunen fegen. Konnte er fic burd fich felbft fortfegen, fo mare er bas Leben; baber liegt es nah, das leben demifch au faffen.

§. 327.

Bunadft ift ber formale Proces zu beseitigen, ber eine Berbindung blof Berfciebener, nicht Entgegengefetter if;

Bufat ber zweiten Ausgabe: (er ift Soulomatie genannt worben).

fle bedürfen keines existirenden Deitten, in welchem fit, als ihrer Mitte, an sich Eines wären. Das Gemeinschaftliche oder ihre Gattung macht schon die Bestimmtheit ihrer Existeng zu einander aus; ihre Berbindung oder Scheidung hat die Wetke der Ummittelbarkeit, und Eigenschaften ihrer Existenz erhalten sich. Odiche Berbindungen chemisch gegen einander unbegeissteter Körper sind die Amalgamation und sonstiges Zusammensscher Domelzen von Metallen, Bermischung von Säuren mit einans der, und derfelben, des Alkohols u. s. f. mit Wasser und ders gleichen mehr.

Bufas. Binterl' hat biefen Droces Sanfomatien genannt; fonft tommt biefer Rame nicht vor, und befibalb if er in der dritten Ausgabe weggelaffen. Diefe Sonfomatien find unbermittelte Berbindungen, ohne ein Debium, bas veranderte und felbft veraubert wurde; baber find fie noch nicht eigentlich demifche Proceffe. Das Feuer gebort freilich bei Metall - Amalgamen bagu; es ift aber noch nicht bas Debium, bas felbft in ben Proces eingeht. Inbem verschiedene Rorper, bie unwolltommen find, in Gins gefest werben, fo fragt fic, was an ibnen veranbert wirb. Bir maffen antworten: Det. woburd fle biefe Befonderen find. Die erfte urfprüngliche Be-Mimmtheit, wodurch fie Befondere find, ift nun ihre fpecififche Comere, und bann die Cobaffon. Die Berbindung folder Sorper berfelben Glaffe ift alfo awar nicht bloge Bernichung, fonbern ibre Differeng erleibet in ihrer Combination eine Bobification. Aber indem jene Beftimmtheiten, Die ber allgameimen Befonderheit der Rorper angeboren, jenfeits ber eigents lichen physticalischen Differenz liegen, so ift die Beranderung

^{&#}x27; 3weite Ausgabe: und veranbert nur bie Bestimmungen ihrer speci-

² Er war Professor in Pefth, und hatte, am Mafang biefes 30%hunderts, ben Trieb einer tiefern Einsicht in die Chemie. Er wollte einen besonberen Stoff Andronia gefunden haben; was fich aber nicht bestätigt hat.

biefer Befonderbeiten noch nicht die eigenthumlich demifde Beranderung, fondern bie Beranberung bes fubftantiellen Innern, worin es noch nicht zur außerlichen Exifteng ber Differeng als folder tommt. Bir muffen also biefe einzelne Beife ber Beranderung bom demifden Broceffe unterfdeiben; benn finbet fie and bei jedem demifden Droceffe Statt, fo mus fie bod aud ethe besondere für fich freie Exiften haben. Das Gemifc if wicht auserlich, fonbern eine wahrhafte Berbindung. Baffet und Alfohol gemifcht, burchdringen fich fo vollfommen; bas Bewicht bleibt zwar baffelbe, als ba fie einzeln maren: die fberiffice Dictigfeit ift aber eine anbere, als die quantitative Einbeit Beiber, inbem fie einen fleineren Raum einnehmen, als vorber. Ebenfo nehmen Gold und Gilber jufammengefdmolgen, einen fleineren Raum ein: wefhalb ber Golbichmib, bem Sieron Golb und Gilber ju einer Rrone gab, in ben Berbacht bes Betrugs tam, ale babe er etwas für fich behalten, inbem Audimebes nach bem fpecififden Gemicht beiber Rorper bas Bewicht bes gangen Bemenges berechnete; Archimebes tann aber bem Goldschmid fehr wohl Unrecht gethan beben. wecifiche Somere und Cobaffon verandern, fo auch bie Farbe. Meffing, aus Rupfer und Binn zufammengefcmolzen, if fo ein Berabführen des Rupferrothe nach dem Gelben. Bei Qued-Alber, das fich leicht mit Gold und Gilber, nicht aber mit Gifen und Robalt amalgamirt, ift ein bestimmtes Berbaltnif vorbanben, in welchem beibe Metalle fich gegenseitig fattigen. Sat man 3. B. gu wenig Gilber genommen, fo flieft ber ungefattigte Theil Quedfilber ab: ober ift zuwich Silber, fo geht ein Theil von diefem in bie Beranberung nicht ein. Die Berbiubungen baben jum Theil auch eine größere Barte und Dichtigteit, als die einzelnen Metalle für fich, weil die Differeng ein boberes Infichen barftellt, das Differenglofe bagegen leichter ift: aber jugleich eine leichtere Schmelzbarteit, als aus ihret Somelabarteit, einzeln genommen, refultirt, weil im Gegentbeil

bas in fich Unterfchiebene offener für demifche Beranderungen ift , und ihnen fomacheren Biberftand leiftet; wie bie intenfiv= Ren Raturen fich ale die barteften gegen die Bewalt zeigen, aber mit freiem Willen die hingebendften find, fich dem ihrer, Ratur Angemeffenen gu öffnen. Das Gonelloth von Darcet, eine Bermifchung von 8 Theilen Wismuth, 5 Theilen Blei, und 3 Theilen Rinn, wird in einer Temperatur unter der bes fiebens den Baffers, ja in der warmen Sand fluffig. Auch mit Erden if dief der Kall, die, für fich unfchmelzbar, in Berbindung fcmelabar werben; was in der Metallurgie, jur Erleichterung ber Arbeit in den Schmelzhütten, wichtig ift. Auch bas Abtreiben der Metalle gebort hierher, weil es auf der Berfdies benbeit von Berbindungen im Schmelgen beruht. Gilber 3. B. mit Rupfer verbunden, wird mit Sulfe des Bleies abgetrieben: die Sige, worin bas Blei fdmilgt, nimmt nämlich bas Gilber mit fich: Gold aber bleibt mit dem Rupfer, wenn etwas darin ift, berbunden. Ronigsfaure ift eine Berbindung von Galge und Salpeterfaure; einzeln tofen fie bas Gold nicht auf, nur in diefer ihrer Berbindung. Diefe Synfomatien find fo nur Beranberungen ber innern, an fich febenben Differeng. Der eigentliche demifche Proces fest aber nun einen bestimmteren Gegenfat voraus; und baraus entspringt eine größere Thatigteit und ein fpecififcheres Product.

§. 328.

Der reale Proces bezieht sich zugleich auf die chemie sche Differenz (§. 200 ff.), indem zugleich die ganze conerete Totalität des Körpers in ihn eingeht (§. 325.) Die Körper, die in den realen Proces eintreten, sind in einem Drieten, von ihnen Verschiedenen, vermittelt, welches die abstracte, nur erst an sich sehende Einheit jener Extreme ift, die durch den Proces in die Existenz gesetzt wird. Dieses Dritte sind daher nur Elemente, und zwar selbst verschieden, als theils des Vereinens, die abstracte Reutralität überhaupt, das Wasser, — theils Encollopadie. 11.

bes Differengirens und Scheibens, bie Luft. Inbem in ber Ratur bie unterfdiebenen Begriffsmomente and in befonderer Erifteng fic berausftellen, fo ift auch bas Scheiden und Reutraliffren des Proceffes jebes an ihm ebenfo ein Gedoppeltes, nach ber concreten und nach ber abftracten Seite. Das Sheiben ift einmal Berlegen ber neutralen Korperlichkeit in torberliche Beftanbtheile, bas andere Dal Differengiren ber abftracten phofifchen Elemente, in die vier hiermit noch abftracteren de mitden Momente bes Stidftoffe, Sauerftoffe, Bafferfloffe unb Roblenftoffe . melde aufammen bie Totalitat bes Begriffs ausmachen und nach beffen Momenten bestimmt finb. baben wir als die chemifden Clemente: 1) die Abftraction ber Indiffereng, ben Stiet floff; 2) die beiben bes Gegenfates, a) bas Element ber für fich febenden Differeng, ben Sauerftoff, bas Brennenbe, und B) bas Element ber bem Gegenfage angeborigen Indiffereng, ben Bafferftoff, bas Brennbare; 3) bie Abftraction ibres individuellen Clements, den Roblenfloff.

Ebenso ift das Bereinen das eine Mal Reutraliftren comereter Körperlichkeiten, das andere Mal jener abstracten chemisichen Elemente. Go sehr ferner die concrete und die abstracte Bestimmung des Processes verschieden ift, so sehr find beide zugleich vereinigt; denn die physischen Elemente find, als die Mitte der Extreme, das, aus deffen Differenzen die gleichgülztigen concreten Körperlichkeiten begeistet werden, d. i. die Existenz ihrer chemischen Differenz erlangen, die zur Reutralisstrung bringt und in sie übergeht.

Bufat. Die allgemeine Ratur des chemischen Processes ift, da er Totalität ift, die doppelte Thätigkeit: der Trennung, und der Reduction des Getrennten zu Einem. Und da die gestalteten Körper, die in den Process eintreten, als Totalitäten in Berührung mit einander kommen sollen, so das ihre wesentliche Bestimmtheit sich berühre, — dies aber nicht mog-lich ift, wenn sie nur durch Reibung, als mechanisch Gleichgul-

tige, gegen einander Bewalt üben, wie im oberflächlichen elettrifden Broceffe: fo muffen fle in bem Bleichgutigen aufammentommen, bas, als ihre Indiffereng, ein abftractes physicalifches Clement ift, - bas Baffer als bas Princip ber Affirmation, Die Luft ale das Princip des Feuers, des Fürfichfebns, ber Regation. Die Elemente, welche diefe Mitte bilden, geben mit in ben Proces ein, und bestimmen fich zu Differengen; und ebenfo fomelgen fie fich wieder in die phpficalifden Clemente gufammen. Das Elementartide ift alfo hier entweder das Birtfame, worin die Individuellen erft ihre Wirtfamteit gegen einander zeigen: ober es erfdeint als Beftimmtwerben, indem es ju abftracten Formen verwandelt wird. Die Ertreme aber werden gur Mitte verbunden; ober find fe Reutrale, 3. B. Galge, fo werben fle in Extreme gerlegt. Der demifche Proces ift alfo ein Schluß, und zwar nicht nur ber Anfang, fondern ebenfo auch der Berlauf deffelben; benn es geboren Drei dagu, nämlich zwei felbftftändige Extreme, und Gine Mitte, worin fich ibre Bestimmtheit berühre und fle fich biffe= rengiren: mabrend wir gum formalen demifden Broceffe (f. vor. S.) nur 2mei brauchten. Bang concentrirte Gaure, Die als folche mafferlos ift, auf Metall gegoffen, loft baffelbe nicht auf, ober es wird nur ichmach bavon angegriffen; wird fie dagegen mit Baffer verdünnt, fo greift fle bas Detall erft recht tüchtig an, weil eben Drei bagu geboren. Ebenfo ift es mit ber Luft. Trommse borff fagt: "And in trodner Luft verliert bas Blei balb feis nen Blong, noch fcnetter aber in feuchter. Reines Baffer angert teine Wirtung auf das Blei, wenn die Luft teinen Butritt hat: wenn man alfo ein Stud frifd gefchmolzenes, noch febr glanzendes Blei in ein Glas fledt, bas Glas mit frifc bestillirtem Maffer anfüllt und verflopft, fo bleibt bas Blei gang wwere Das Blet hingegen, welches unter Baffer liegt, bas ändert. fich in offenen Gefägen befindet, bie ber Luft viel Berührunges puntte darbieten, wird balb unscheinbar." Das Gifen ift in

bemfelben Falle: nur wenn die Luft feucht ift, entfteht baber Roft; ift fie troden und warm, fo bleibt es unverändert.

Die vier demifden Elemente find die Abftractionen ber phyficalifden Clemente, mabrend diefe ein Reales in fich finb. Eine Reit lang bat man alle Bafen aus folden einfachen Stof= fen befteben laffen, wie jest aus metallifden. Quiton vermuthete, baf Ralt aus Stidftoff, Roblenftoff und Bafferftoff: Zalt aus Ralt und Stidfloff, Rali aus Ralt und Bafferfloff, Ratron aus Talt und Bafferfloff befiehe. 3m Begetabilifden und Animalifden wollte Steffens den Gegenfas des Roblenftoffe und Stidftoffe wieberfinden u.f. w. Goldes Abftracte tritt aber für fich, als bas demifd Differente, an den individuellen Rörperlichkeiten nur hervor, indem die allgemeinen phyficalifcen Elemente, ale Mitte, burch ben Proces gur exifirenden Differeng bestimmt, und badurch in ihre Abstractionen gefchieden Baffer wird fo in Sauer = und Bafferftoff birimirt. merben. Die die Rategorie der Douffter vom Befte ben des Waffers aus Sauerfioff und Wafferftoff unftatthaft ift, wovon vorzuglich bei ber Metcorologie (§. 286. Quf. G. 176) gesprochen morben: fo beficht auch die Luft nicht aus Sauerfloffgas und Stids gas, fondern auch dieß find nur die Formen, worunter die Luft gefest mirb. Diefe Abftractionen integriren fic bann nicht an einander, fondern an einem Dritten, ben Extremen, bie baran ihre Abstraction aufheben, und fich gur Totalitat bes Begriffs vervollftanbigen. Das die demifden Elemente betrifft, fo werden fle Stoffe genannt nach ihren Bafen, abgefeben von ihrer Form. Man tann aber, mit Ausnahme bes Roblenftoffs, teinen als Stoff für fich erhalten, fondern fle nur in Form von Gafen barftellen. Doch find fie, als folde, materielle, ponberable Exiftengen, indem 3. B. das Detall, durch Singutommen bes Sauerftoffgafes orbbirt, baburd auch an Gewicht gewinnt: wie benn 3. B. Bleitalt, b. h. Blei mit dem abftracten chemischen Elemente des Sauerftoffs verbunden, schwerer wiegt, als da es noch im regulinischen Buftande war. Darauf gründet fich die Theorie von Lavoisier. Aber die specifische Schwere des Metalls ift vermindert; es verliert ben Charakter der indifferenten Gediegenheit.

Die Totalität machen diefe vier Elemente nun infofern aus. als a) der Stidftoff bas todte Refiduum ift, bas ber Metallitat ent= fpricht: er ift irrefpirabel, brennt auch nicht; aber er ift bifferengirbar, orndirbar, - die atmosphärische Luft ift ein Ornd des Stidfloffs. 8) Bafferftoff ift die pofitive Seite der Beftimmtheit im Begenfate, bas bifferente Stidftoffgas; er ift unfabig, bas thierifche Leben ju erhalten, ba Thiere fcnell in bemfelben er-Phosphor leuchtet nicht barin, ein bineingetauchtes Licht und jeder brennende Rorber verloicht in ibm; er ift aber felbft brennbar, und läßt fich entzünden, fobald nur bas atmofbharifche Bas ober bas Sauerfloffgas Zugang bat. y) Das Andere dagu, das Regative, Bethätigende ift der Sauerfloff; er befist einen eigenen Bernd und Befdmad, und begeiftet auf bie eine und die andere Seite. d) Das Bierte im Gangen, bie getöbtete Individualität, ift der Roblenftoff, - die gemeine Roble, bas demifde Element des Irbifden. Für fich vertlart ift es ber Diamant, ber für reinen Roblenftoff gilt, und als flarre irbifche Geftalt Erhftallinifch ift. Babrend ber Roblenftoff allein Beftehen für fich hat, tommen die anderen nur gewaltfamer Beife zur Eriftenz, und haben fo nur eine momentane Eriftenz. Diefe demifden Bestimmungen find ce nun, welche die Formen ausmachen, an benen fich bas Gebiegene überhaupt integrirt. Rur der Stidftoff bleibt außerhalb des Proceffes; Bafferfloff, Sauerftoff und Roblenftoff find aber die bifferenten Momente, bie ju den phoficalifc individuellen Rorpern gefchlagen werben, und woburch diefe ihre Ginfeitigkeit verlieren.

§. 329.

Der Proces ift zwar abftract dies, die Identität bes Urtheilens und des In-Gins- Segens der durchs Urtheil Un-

tericiebenen au febn; und als Berlauf ift er in fich gurudtebrenbe Totalität. Aber feine Endlichteit ift, bag feinen Domenten auch bie forperliche Gelbfiffanbigfeit gutommt; fie entbalt bamit bieß, daß er unmittelbare Rorperlichteiten au feiner Borausfegung bat, welche jedoch eben fo febr nur feine Producte find. Rach diefer Unmittelbarteit ericheinen fie als auferhalb des Proceffes beftebend, und diefer als an fie tretenb. Rerner fallen befmegen bie Domente bes Berlaufs bes Broceffes felbft als unmittelbar und verschieden aus einanber: und ber Berlauf als reale Totalität wird ein Rreis befonberer Proceffe, beren jeder ben anderen gur Borausfesnng bat, aber für fich feinen Anfang von Außen nimmt und in feinem befondern Product erlifcht, ohne fich aus fich in ben Proces, ber bas weitere Moment ber Totalität ift, fortgufesen und immanent barein überzugeben. Der Körper tommt in einem biefer Proceffe als Bebingung, in einem andern als Product vor; und in welchem besondern Proceffe er diefe Stellung bat, macht feine demifde Eigenthümlichkeit aus. Auf biefe Stellungen in den befondern Proceffen tann fich allein eine Gintheilung ber Rorper grunden.

Die zwei Seiten bes Berlaufs find: 1) vom indifferenten Rörper aus, durch feine Begeiftung, zur Rentralität; unb 2) von diefer Bereinung zurud zur Scheidung in indifferente Rörper.

Bufas. Der demische Proces ift noch endlich im Bergleich zum organischen: a) weil die Einheit der Diremtion und
die Diremtion selbst, die im Lebensproces ein schlechthin Untrennbares find, — indem das Eine sich darin ewig zum Gegenstande, und, was es so von sich abscheldet, ewig zu sich
selbst macht, — diese unendliche Thätigkeit im chemischen Processe noch in zwei Seiten zerfällt. Daß die Dirimirten wieder
zusammengebracht werden können, ist ihnen äußerlich und gleichgültig; mit der Diremtion war der Eine Proces zu Ende, und

nun tann wieber ein neuer anfangen. 6) Die Endlichteit bes demifden Broceffes befteht weiter barin, baf jeber einseitige demifde Proces, obzwar auch wieder die Zotalität, dies doch nur auf eine formelle Beife ift: 3. B. des Berbrennen, b. b. bas Different = Segen, Oppdiren, bat die Diremtion gum Ende: bei foldem einfeitigen Procef tommt aber auch eine Rentralis tat ju Stande, es wird auch Baffer erzeugt. Und umgetebrt beim Droces, mo bas Reutrale bas Ende ift, wird auch biffes rengirt, - aber nur auf abstracte Beife, indem nämlich Gasarten entwidelt werben. y) Die in ben Procef eintretenben Beftalten find bann junachft rubende; ber Procef ift biefes. daß folde unterfdiedene Geftaltungen in Gins gefest ober aus ibrem gleichgültigen Befteben in ble Differeng gerriffen werben, obne baf ber Rorper fich icon erhalten tonnte. Die an fic fenende Ginbeit der Unterschiedenen ift gwar die absolute Bebingung; aber weil fie noch ale Unterschiedene auftreten, fo find fte nur bem Begriffe nach eine, und ihre Einheit ift noch nicht in Die Eriftena getreten. Gaure und abendes Rali find an fich ibentifc, bie Gaure ift an fic Rali; und barum burftet fle eben nach Rali, wie bas abende Rali nach Gaure. Rebes bat ben Trieb fic au integriven, d. b. es ift an fich neutral, aber noch nicht Die Endlichkeit des demifden Proceffes ift in ber Eriftena. alfo bier, baf die beiben Seiten bes Begriffe und der Erifteng einander noch nicht entibrechen, mahrend im Belebten bie 3bentitat ber Unterschiede auch bas Exiflirende ift. d) Die Unterfoiebe beben fic zwar im demifden Procef als einseitige auf: Diefes Aufbeben ift aber nur relativ, ein Berfallen in eine andere Einseitigfeit. Die Metalle werden Orbbe, eine Gubfang wird gur Saure: - neutrale Brobucte, die immer wieber einseitige finb. s) Darin liegt ferner, bag bas Gange bes Broceffes in unterfoicdene Proceffe Berfallt. Der Procef, beffen Product ein einfeitiges ift, ift felbft ein unvollftanbiger, nicht ber totale Procef. Der Procef ift aus, indem Gine Beftimmtheit in bie

andere gesett ift; somit ift diefer Proces seibst nicht die mabes hafte Totalität, sondern nur Gin Moment des ganzen totalen Processes. An sich ist jeder Process die Totalität des Processes; diese Totalität zerfällt aber in unterschiedene Processe und Proseducte. Die Idee des ganzen chemischen Processes ift so ein Berlauf von abgebrochenen Processen, welche die verschiedenen Stufen und Durchgangspuntte desselben repräsentiren.

5) Bur Endlichteit des demifden Proceffes gehört noch bies fes, bag eben den verschiedenen Stufen diefes Proceffes die be-- fonderen individuellen Körpergeftaltungen angehören: ober bas bie befonderen Rorper = Individualitäten banach beftimmt find. welcher Stufe bes gangen Proceffes fle angehören. Die Ober= flächlichteit bes elettrifden Proceffes hat noch eine febr geringe Bezichung gur Individualität bes Rorpers, indem burch die Bleinfte Beflimmung ein Rorper pofitiv ober negativ elettrifd wird; erft im demifden Proces wird biefe Beziehung wichtig. In einzelnen demifden Proceffen hat man nun eine Menge Gei= ten, Materien, die unterfchieden werden tonnen. Ilm diefes Convolut faffen ju tonnen, muß man unterfcheiden, welche Dates rialitäten bei jebem wirtfam finb, welche nicht; und beibe muß man nicht auf gleiche Stufe fegen, fondern wohl aus einander Die Ratur eines Rorpers bangt ab von feiner Stellung an den verschiedenen Broceffen, in welchen er bas Ergengende, Determinirende, ober bas Product ift. Er ift awar aud noch anderer Proceffe fabig, aber barin nicht bas Beftimmenbe. Go ift im galvanischen Proces bas Metall als regutinifdes bas Determinirende; es geht zwar auch in ben feuerproces als Rali und Gaure über, diefe weifen ibm aber nicht feine Stelle im Bangen an. Schwefel hat auch ein Berhältniß gur Gaure. und gilt als folche; bas aber, worin er bas Determinirende ift. ift fein Berhältnif jum Reuer. Das ift feine Stellung. der empirifchen Chemie wird aber jeber Rorper nach feinem Berhalten gu allen demifden Rörpern befdrieben.

neues Metall erfunden, fo macht man fein Berhalten mit allen Rorbern ber gangen Scale burd. Wenn man in ben chemis fchen Lebrbuchern die Reihe ber Rorber betrachtet, wie fle aufgeführt werben: fo ift bier ber Saubt = Untericied von foge= nannten einfachen Rorbern, und von Rorbern, die Berbindungen berfelben find. Unter jenen findet man nun in Ginem Mibem Stidftoff, Bafferftoff, Sauerftoff, Roblenftoff, Dbosphor, Schwefel, Gold, Silber und die übrigen Metalle aufaeführt. Man fieht aber auf ben erften Blid, bag bieß gang beterogene Dinge find. Ferner find Berbindungen wohl Drobucte bes Proceffes; aber Die fogenannten einfachen Rorper geben ebenfo aus ben abftractern Proceffen berbor. ift den Chemitern bas todte Product, das bei diefem ober jenem Proceffe beraustommt, die Sauptfache, die befdrieben wirb. In Babrheit ift aber ber Proces und die Stufenfolge ber Broceffe die Sauptfache; fein Gang ift das Beftimmende, und die Bestimmtheiten ber Rorperindividuen baben nur in feinen unterfcbiedenen Stufen ihren Ginn. Aber bieß ift banu ber endliche, formelle Proceff, daß jeder Rorber burch feine Befonderheit einen modificirten Berlauf bes gangen Broceffes bar-Das besondere Berhalten bes Rorpers und fein befondellt. bers modificirter Proceg ift eben der Gegenftand der Chemie. welche bie Rorperbestimmtheiten als gegebene vorausfest. Sier baben wir bagegen ben Procef in feiner Totalitat ju betrachs ten, und wie er die Rlaffen ber Rorper ausscheibet, und fle als Stufen feines Ganges, die feft werden, bezeichnet.

Der Proces in seiner Totalität, wie er seine Stufen in ben besondern Körper=Individuen fixirt, läßt diese Stusen selbst als Processe besonderer Art erscheinen. Die Totalität dersselben ist eine Kette besonderer Processe; sie find ein Kreislauf, besten Peripherie selbst eine Kette von Processen ist. Die Totalität des chemischen Processes ist so ein System von besondern Weisen des Processes: 1) Im sormalen Process der Syns

fomatien, von bem wir bereits oben (§. 327.) gehandelt haben, ift ble Differeng noch nicht reell. 2) Beim wirtlichen Broceffe tommt es barauf an, in welcher Beife die Thatigteit exiftirt: a) 3m Galvanismus exifirt fle als eine Berfchiedenheit indifferenter Korper; auch hier ift die Differeng noch nicht real vor-, banben, die Berfchiebenheit wirb aber burch bie Thatigteit bes Proceffes als Differeng gefest. Go baben wir bier Metalle, beren Berfchiebenheiten fich berühren; und weil fie in diefer Berbindung thatig, d. b. Differente find, fo ift ber Broces ba. b) 3m Reuer = Proces exifiert die Thatigteit für fic außer bem Rorper; benn bas Reuer ift biefes in fich vergebrenbe, negative Kurfichen, bas unruhige Differente, bas wirtfam ift, Die Differeng zu feten. Das ift gunachft elementarifd und abftract: bas Brobuct, die Berleiblichung bes Reuers, ift ber Uebergang jum tauftifden Ralifden, ju Gauren, welche begeiftet find. c) Das Dritte ift nun ber Broces biefer Begeifteten, mabremb bas Erfie bas Gesen bes Orpbs, bas Ameite bas Gesen ber Rest eriftirt bie bifferengirenbe Thatigteit tor-Gaure mar. berlich. Diefer Procef ift die Reduction gur Rentralität, bas Bervorbringen der Salze. d) Endlich baben wir die Rudtebr bes Reutralen jum Anfang, jur Gaure, jum Orbb und jum Radical. Das Indifferente fangt an, bann tommt bas unterfdieden Gefeste, bann bas Entgegengefeste, bann bie Rentras litat als Product. Da bas Rentrale aber fetbft ein Einseitiges ift, fo wird es wieder jum Indifferenten reducirt. Das Indifferente ift die Borausfegung bes demifden Proceffes, und biefe Borausfegung hat er ju feinem Producte. In ber empirifchen Betrachtung find die Formen der Rorber die Saubtfache; es muß aber von den befondern Formen bes Broceffes angefangen und biefe unterfchieben werben. Daburd allein tann man bie empirifd unendliche Mannigfaltigfeit, bei ber es nur um bas Product zu thun ift, in eine vernünftige Ordnung gruppiren,

und ebenfo bie abstracte Allgemeinheit abhalten, welche Alles ordnungslos zusammenwirft.

1. Bereinung.

§. 330.

a. Galvanismus.

Den Anfang bes Proceffes und bamit ben erften befonderen Proces macht die der Form nach unmittelbare in-Differente Rorperlichkeit, welche bie unterfchiebenen Gigenfchaften noch unentwidelt in die einfache Bestimmung ber fpecififchen Schwere gusammengeeint balt, die Metallitat. Die Detalle - die erfte Art von Rorpern - nur verfchieden, nicht begeiftet gegen einander, find Erreger bes Broceffes, baburch baß fle, burch jene gediegene Ginbeit (an fich febende Aluffigkeit, Marme = und Elettricitate = Leitungefähigkeit), ihre immanente Beftimmtheit und Differeng einander mittbeilen; als felbfiffanbig jugleich, treten fie bamit in Spannung gegen einander, welche fo noch elettrifd ift. Aber an bem neutralen, fomit trennbaren Medium des Waffers, in Berbindung mit der Luft. tann bie Differeng fich realiffren. Durch die Reutralität, fo= mit aufgeschloffene Differengirbarteit bes (reinen ober burd Salg u. f. f. gur concretern Wirtungefähigteit erhobenen) Baffere tritt eine reelle (nicht blog clettrifche) Thatigteit bes Detalles und feiner gespannten Differeng jum Baffer ein; damit geht ber elettrifde Procef in ben demifden über. 1

¹ In ber erften Ausgabe bilbet ber Galvanismus ben Schluß ber Elektricktät: "Der Galvanismus ift ber permanenter gemachte elektrifche Process er hat bie Permanens als bie Berührung zweier bifferenter, nicht fprober Körper, bie, um ihrer flüffigen Ratur willen (ber sogenannten elektrischen Leitungsfähigkeit ber Wetalle), ihrer ganzen Differenz unmittelbar gegen einander Dasenn geben, und, um ihrer Solibität und ber Oberflächlickteit dieser Beziehung willen, sich und ihre Spannung gegen einander

Seine Production ift Oxydirung überhaupt, und Desoxydirung oder Sydrogenation des Metalls (wenn fie so weit geht), wesnigstens Entwicklung von Sydrogengas, wie gleichfalls von Oxygengas, d. i. ein Segen der Differenzen, in welche das Neutrale dirimirt worden, auch in abstracter Existenz für sich (§. 328), wie zugleich im Oxyd (oder Sydrat) ihre Verzeinung mit der Base zur Existenz kommt; — die zweite Art der Körperlichkeit.

Rach dieser Exposition des Processes, insofern er in seisner ersten Stuse vorhanden ift, ift die Unterscheidung der Elettricität von dem Chemischen des Processes überhaupt und hier des galvanischen insbesondere, so wie deren Zusammenshang, eine klare Sache. Aber die Physik obstinirt sich, im Galvanismus als Process nur Elektricität zu sehen; so daß der Unterschied der Extreme und der Mitte des Schlusses zu

erhalten. Der galvanische Proces wirb, nur burch biese besondere Eigentümlichseit der Körper, concreterer und körperlicherer Natur, und macht den Uebergang zum chemischen Processe." — Im Jenaischen hefte macht er dagegen den Uebergang vom chemischen Process zum Organismus, indem hegel ihn daselbst and Ende des chemischen Processes kellt, und "das Bild des organischen Processes" nennt.

1 Anmerkung im Tert ber erften Ausgabe: Der Metallitat liegt bie Stufe, als Ralt nur ein Orpb zu fenn, am nachften, wegen ber innern Inbiffereng ihrer gebiegenen Ratur; aber bie Dhnmacht ber Ratur, ben bestimmten Begriff feftzuhalten, läßt einzelne Metalle auch fo weit zur Entgegensepung binübergeben, bag ihre Orpbe gleich auf ber Geite ber Gauren feben. -Befanntlich ift bie Chemie fo weit gefommen, auch nicht nur in Rali und Ratron, fogar im Ammonium, fonbern auch im Strontian, Barpt, ja in ben Erben bie metallische Bafis barzustellen, wenigstens in Amalgamen, und baburd biefe Rorver ale Drobe ju erfennen. - Uebrigene find bie demifchen Elemente folche Abstractionen, bag fie in ber Gasform, in welcher fie fich für fich barftellen, einander wie bas Licht burchbringen, und ihre Daterialität und Undurchbringlichkeit, ber Ponberabilität ungeachtet, fich bier jur Immaterialität gefteigert zeigt. Ferner haben Sauerftoff unb Baffer-Roff eine fo wenig von ber Individualität ber Rorper unabhangige Determination, bag bas Orpgen Bafen ebenfowohl ju Orpben und gur talifden Seite überhaupt, ale jur entgegongefesten, ber Gaure, bestimmt, wie bagegen in ber Spbrothionfaure bie Determination ber Gaure fich als Sybrogenisation zeigt.

einem blogen Unterfciebe von trodnen und feuchten Leitern. und Beide überhaupt unter der Bestimmung von Leitern gufammengefaßt werden. Es ift nicht nöthig, bier auf nabere Medificationen Rudficht ju nehmen, daß die Extreme auch bifferente Aluffateiten febn tonnen und die Ditte ein Metall, - baß theils bie Korm ber Elettricität (wie im Daragrapben angegeben) fefigebalten, theils bas eine Dal porberrs fcend gemacht, bas andre Dal die demifde Wirtfamteit verftartt werben tann: bag gegen bie Gelbftffandigteit ber Metalle, welche Baffer und concretere Reutralitäten ober fon fertige demifde Entgegenfebung von Gauren ober Rauftifdem ju ihrer Differengirung brauchen, um in Ralte überzugeben, die Detalloide unselbfiffandig genug find, um im Berbaltniß zur Luft fogleich zu ihrer Differengirung überausbringen und Erben au werden u. f. f. Diefe und viele anbere Particularitäten andern nichts, fondern floren etma vielmehr bie Betrachtung bes Urphanomens bes galvanifden Proceffes, bem wir biefen erften mobl verdienten Ramen laffen wollen. Bas die deutliche und einfache Betrachtung biefes Proceffes fogleich mit der Auffindung der einfachen demifden Beftalt beffelben in der Poltaifden Gaule getodtet bat, ift bas Grundübel ber Borftellung von feuchten Leitern. Damit ift bas Auffaffen, Die einfache empirifche Anichauung ber Thatigeeit, die im Baffer als Mittelglied gefest und an und aus ihm manifestirt wird, befeitigt und auf= gegeben worden. Statt eines thätigen, wird es als trager Leiter genommen. Es bangt bamit bann gufammen, bag Die Elettricitat gleichfalls als ein Kertiges, nur burch bas Baffer wie burch bie Metalle durchftromend, angefeben: baber benn auch die Detalle infofern nur als Leiter, und gegen bas Baffer als Leiter erfter Rlaffe genommen wer-Das Berhaltnif von Thatigfeit aber, fon von bem einfachften an, nämlich bem Berhaltnif des Baffers gu

Einem Metall, bis zu ben vielfachen Berwickelungen, bie durch die Modificationen der Bedingungen eintreten, findet sich in Srn. Pobls Schrift: "Der Proces der galva= nischen Kette (Leipzig, 1826)," empirisch nachgewiesen, zugleich mit der ganzen Energie der Anschauung und des Begriffs der lebendigen Naturthätigkeit begleitet. Vielleicht hat nur diese höhere, an den Vernunftstun gemachte Forderung, den Verlauf des galvanischen und des chemischen Processes überhaupt als Totalität der Naturthätigkeit zu erfasen, dass bisher die geringere Forderung wenig erfüllt worden ift, nämlich die, von dem empirisch nachgewiesenen Factischen Notiz zu nehmen.

Qu ausgezeichnetem Ignoriren ber Erfahrungen in Diefem Relde gebort, daß jum Behufe der Borftellung von bem Befteben bes Baffere aus Orngen und Sydrogen bas Erfcheinen bes einen an dem einen, bes andern an bem entgegengefesten Pole ber Ganle, in beren thatigen Rreis bas Baffer gefest ift, ale eine Berfesung beffelben fo angege= ben wird, daß von dem Pole, wo bas Orngen fich entwittelt, das Sydrogen als der von demfelben ausgefchiebene andere Theil bes Baffers, und ebenfo von bem Bole, wo bas Sporogen fich entwidelt, bas Orngen fich beimlich burch bie noch ale Baffer eriftirende Ditte und respective auch burd einander hindurch auf die entgegengefeste Beite bes geben. Das Unftatthafte folder Borftellung in fic felbft wird nicht nur unbeachtet gelaffen, fonbern es wird auch ignorirt, daß bei einer Tremmung bes Materiellen ber beiben Portionen des Baffers, die jedech fo veranstaltet ift, daß eine, aber nur leitende Berbinbung (burd ein Metall) mod Meibt, die Entwicklung bes Orbgengafes an dem einen Bole und bes Spbrogengafes an dem andern auf gleiche Beife unter Bedingungen erfolgt, wo auch gang außerlicher Weife jenes für fich grundlofe, beimliche Durdmarfdiren ber Gafe

ober molecules nach ihrer gleichnamigen Seite unmöglich ift: 1 wie ebenso die Ersahrung verschwiegen wird, daß, wenn eine Säure und ein Alfali, an den entgegengesetzten entsprechenden Polen angebracht, Beide fich neutralistren (wobei ebenso vorgestellt wird, daß zur Reutralistrung des Alfali eine Portion Säure von der entgegenstehenden Seite sich auf die Seite des Alfali begebe, wie ebenso zur Reutralisation der Säure sich auf ihre Seite eine Portion Alfali von der entzgegenstehenden Seite), — daß, wenn sie durch eine Lacmusztinctur verbunden werden, in diesem senssbellen Redium keine Spur von einer Wirtung und damit Gegenwart der durch sie hindurchgehen sollenden Säure wahrgenommen wied.

Es kann hierzu auch angeführt werden, daß die Bestrachtung des Wassers als blosen Leiters der Elektricktät — mit der Ersahrung der schwächern Wirkung der Säule mit solcher Mittel, als mit andern concretern Mitteln — die originelle Sonsequenz, hervorgebracht hat, daß (Biot: Traité de Phys. Tom. II. p. 506) l'eau pure qui transmet une électricité sorte, telle que celle que nous excitons par nos machines ordinaires, devient presqu'isolante pour les saibles sorces de l'appareil électromoteur (in diesser Abestie der Rame der Boltaischen Säule). Zu der Lühnheit, das Wasser zu einem Isolator der Elektricität zu machen, kann nur die Hartnäckigkeit der Theorie, die sich seine solche Consequenz nicht erschüttern läßt, bringen.

Aber bei dem Mittelpuntte der Theorie, der Identisficirung der Elettricität und des Chemismus, gefchicht es ihr, daß fle vor dem so auffallenden Unterfchiede Beider, so fagen, zurückschredt, aber dann damit fich beruhigt, daß biefer Unterschied unertlärlich sep. Gewis! Benn die Iben-

¹ Bergleiche §. 286. Bus. S. 176; §. 324. Bus. S. 359; §. 328. Bus. S. 372.

tificirung vorausgesest ift, ift eben bamit ber Unterfcieb gum unerflärlichen gemacht. Goon bie Bleichfetung ber demis fden Bestimmtheit ber Rorper gegen einander mit ber pofftiven und negativen Glettricitat follte fich für fich fogleich als oberflächlich und ungenngend zeigen. Gegen bas demifde Berbaltnif, fo febr es an außere Bedingungen a. B. ber Zemberatur gefnübft und fonft relativ ift, ift bas eleftrifche volltommen flüchtig, beweglich, ber Umtehrung burch ben leifeften Umftand fäbig. Wenn ferner die Rorber Giner Seite, 3. B. bie Gauren, burch ihre quantitativen und qualitativen Gattigungeverhaltniffe ju einem Rali genau gegen einander unterfcieden werden (§. 333. Anm.), fo bietet bagegen ber bloß elettrifche Begenfas, wenn er auch etwas Fefteres ware, gar nichts von biefer Art ber Beftimmbarteit bar. Aber wenn auch ber gange fichtliche Berlauf ber reellen torverlichen Beranderung im demifden Processe nicht beachtet und gum Producte geeilt wird, fo ift beffen Berfchiebenbeit von dem Broducte bes elettrifchen Proceffes gu auffallend, um eine Befremdung hierüber bei ber vorbergegangenen Ibentificirung beider Formen unterbruden gu tonnen. 36 will mid an die Meugerung diefer Befrembung balten. wie fle von Bergelius in feiner Schrift: Essai sur la théorie des proportions chimiques etc. (Paris, 1819) naiv vorgetragen wird. S. 73 beift es: Il s'élève pourtant ici une question qui ne peut être résolue par aucun phénomène analogue à la décharge électro-chimique (acmifche Berbinbung wird der Elettricität gulieb Entladung genannt); - ils restent dans cette combinaison avec une force, qui est supérieure à toutes celles qui penvent produire une séparation mécanique. Les phénomènes électriques ordinaires - ne nous éclairent pas sur la cause de l'union permanente des corps avec une si grande force, après que l'état d'opposition électrique est

detruit. Die im demifden Proces vortommende Berandes rung der fpecififden Schwere, Cobaffon, Beftalt, Farbe u. f. f, ferner aber ber fauren, tauftifden, talifden u. f. f. Gis genschaften find bei Seite gestellt, und Alles in der Abftraction von Glettricitat untergegangen. Man werfe bod der Philosophie nicht mehr "ihr Abftrabiren von dem Befonbern und ihre leeren Allgemeinheiten" vor! wenn über pofitiver und negativer Elettricität alle jene Gigenfchaften der Rorverlichteit vergeffen werben burfen. Eine vormalige Manier ber Raturphilosophie, welche bas Shftem und ben Proces ber animalifden Reproduction jum Magnetismus, bas Ge= faffpftem gur Glettricitat potengirt ober vielmehr verfüchtigt und verdunnt hat, hat nicht oberflächlicher fchematifirt, als jene Reduction des concreten forperliden Begenfages befchaffen ift. Mit Recht if in jenem Falle foldes Berfahren, das Concrete ins Rurge ju gieben und das Gigenthumliche au übergeben und in der Abftraction weggulaffen, verworfen Warum nicht auch im vorliegenden?

Aber es wird noch ein Umftand ber Sowierigfeit im Unterschiede des concreten Proceffes von dem abftracten Schema übriggelaffen, nämlich die Starte des Qufam= menhangs ber burch ben demifden Procef gu Orgben, Galgen u. f. f. verbundenen Stoffe. Diefe Stärte contraffirt für fich allerdings febr mit dem Refultate ber blof elettris fden Entladung, nach welcher die ju pofitiver und negativer Elektricitat erregten Korper gerabe in bemfelben Buftanbe und fo unverbunden jeder für fich geblieben ift, als er es porher und beim Reiben war, ber Funte aber verfdwunden ift. Diefer ift bas eigentliche Refultat bes elettrifchen Proceffes; mit ihm mare baber bas Refultat bes demifden Proceffes nach jenem Umftande, ber die Sowierigfeit ber behaupteten Gleichheit beiber Proceffe machen folla gu vergleis den. Sollte fich nicht biefe Schwierigfeit baburch befeitigen Encyflopäbie. II.

laffen, daß angenommen murbe, im Entladungefunten feb Die Berbindung ber vofitiven und negativen Elettricität von berfelben Starte, als nur irgend ber Qufammenbang einer Gaure und eines Raliften im Galge? Aber ber Funte ift verfdwunden, fo lagt er fic nicht mehr vergleichen; vor= nehmlich aber liegt es in offenbar vor Mugen, bag ein Galg oder Orbo noch ein weiteres Ding im Refultate bes Proceffes über jenen elettrifchen Runten ift. Aur einen folden Funten wird übrigens gleichfalls unftatthafterweise die Lichts und Barme Entwidlung, die im demifden Proceffe ets fcheint, erflart. Bergelius außert über die angegebene Somies rigleit: Est-ce l'effet d'une force particulière inhérente aux atomes, comme la polarisation électrique? b. h. ob bas Chemifde nicht noch etwas Berfdiebenes im Rorperlichen feb pon ber Gleftricitat? Gewiß und augenscheinlich! On estce une propriété électrique qui n'est pas sensible dans les phénomènes ordinaires? d. h., wie oben (S. 384), in den eigentlich elettrifden Erfdeinungen. Diefe Frage ift ebenso einfach bejabend zu beantworten: daß nämlich in der eigentlichen Eleftwicitat bas Chemifche nicht vorhanden, und befmegen nicht mabrnebmbar, - bag bas Chemifde erft im chemis iden Proceffe mabrnehmbar ift. Bergelius aber erwiedert auf ben erften Sall der Möglichkeit der Berfchiedenheit ber elettrifden und demifden Beftimmung bes Körpers: La permanence de la combinaison ne devait pas être soumise à l'influence de l'électricité. D. b. avet Eigenschaften eines Rorpers muffen, weil fie verfchieben find, in gar Peiner Begiehung auf einander fleben: Die fpecififche Sowere bes Metalls nicht mit beffen Orybation, ber metallifde Glang, die Farbe ebenfo nicht mit beffen Oxydation, Rentralifation u. f. f. 3m Gegentheil aber ift es bie tris violfte Erfahrung, baf bie Gigenschaften ber Rorper bem Einfluffe ber Thätigfeit und Beranderung anderer Gigen-

schaften wefentlich unterworfen find; es ift bie trodne Abftraction des Berftandes, bei Berfdiedenheit von Gigenfcaften, die fogar icon bemfelben Rorper angeboren, volltommene Trennung und Gelbftfandigteit berfelben gu fordern. Den anderen Sall, daß die Glettricitat doch die Gewalt habe, die ftarten chemifchen Berbindungen ju lofen, ob diefe gleich in der gewöhnlichen Glettricitat nicht mahrnehmbar fen, erwiedert Bergelius bamit: Le retablissement de la polarité électrique devrait détruire même la plus forte combinaison chimique; und bejaht dieß mit dem fpeciellen Beifpiel, daß eine Boltaifche Ganle (bier eine elettrifde Batterie genannt) von nur 8 ober 10 Baaren Silber= und Bintplatten von der Größe eines Funf-Franten= Stude fabig fen, die Pottafche durch Bulfe des Quedfibers aufzulöfen, b. b. ihr Radical in einem Amalgam gu erhals Die Schwierigfeit hatte bie gewöhnliche Eleftricitat, welche jene Gewalt nicht zeige, im Unterschiede von ber Action einer galvanifchen Gaule, gemacht. Run wird für Die gewöhnliche, Glettricitat Die Action einer folden Gaule fubflituirt, mit der einfachen Wendung, daß fie eine batterie électrique genannt wird, wie vorbin (S. 383) der Rame ber Theorie für fle, appareil électromoteur, angeführt murbe. Aber jene Wendung ift allzudurchfichtig und der Beweis zu leicht genommen, indem gum Behufe ber Auflösung ber Schwierigleit, welche der Identificirung ber Glettrieitat und des Chemismus im Wege fland, gerabezu hier wieder vorausgefest wird, daß die galvanische Saule nur ein elettrifcher Apparat und ibre Thatigteit nur Glettricitats = Erregung feb.

Bufat. Ieder einzelne Proces fangt von einem icheins bar Unmittelbaren an, welches aber an einem andern Puntte bes Kreislaufs in der Peripherie wieder Product ift. Das Metall macht den eigentlichen Anfang, als das in fich Berushende, bas nur icheint verschieden zu febn von einem Andern 25#

burch die Bergleichung: fo daß es dem Gold gleich ift, ob es vom Rint verfchieben ift; in fich felbft ift es nicht unterfcieben, wie die Reutralen oder Ornde, - b. b. es ift nicht in entgegengefeste Seiten gerleabar. Die Detalle find fo gunachft nur von einander verschieden, aber fle find auch nicht bloß fur uns verfcieben; fondern indem fle fic berühren (und diefe Berührung ift für fich jufallig), fo unterfcheiden fle fich felbft von einander. Daß diefe ihre Differeng thatig wird, und fich in die der anbern feten tann, bazu ift ibre Metallitat infofern Bedingung, als fle Continuität ift. Es ift aber ein Drittes erforberlich, welches ber reellen Differentiation fabig ift, an welchem fic Die Metalle integriren tonnen; und die Differeng berfelben bat baran ibre Rabrung. Gie find nicht fprode, wie Barg ober Comefel, in welchen die in ihnen gefeste Bestimmung fich auf . Einen Duntt befdrantt; fondern jenen ift die Beftimmtheit gang mitgetheilt, und fle öffnen ihre Differeng gegen einander, indem eines feine Differeng im andern empfindlich werden lagt. - Der Unterfchied ber Metalle ergiebt dann ihr Berhältnif im Proceffe, welches eben überhaupt ber Begenfas der Edelfeit, Gediegenheit, Debnbarteit, Aluffigfeit in fich ift gegen die Sprodigfeit und leichte Orpbirbarteit. Eble Metalle, wie Gold, Gilber, Platin, werben nicht im Feuer an der blogen Luft vertaltt; ihr Proces durchs freie Reuer ift ein Brennen, ohne Berbren-Es tommt teine Berfegung in die Extreme ber Baffeitat und Aciditat an ihnen ju Stande, fo baf fie einer biefer Seis ten angehörten; fondern es findet nur die undemifche Menderung der Gestalt vom Seften ins tropfbar Fluffige Statt. tommt von ihrer Indiffereng ber. Das Gold icheint den Begriff biefer gebiegenen Ginfachheit bes Metalls am reinften bar-- Buftellen; barum roftet Gold auch nicht, wie benn alte Goldmungen noch gang blant find. Blei und andere Detalle merben bagegen von ichwachen Gauren icon angegriffen. noch weiter hinausreichenden Metalle, welche man Metalloide

nannte, find folde, welche taum im regulinifden Auffande gu erhalten find, und icon in ber Luft ju Droben umichlagen. Auch durch Sauren orbbirt, bedürfen Gold, Silber, Plating au ibrer Bieberherftellung teines Qufates einer verbrennlichen Onbflang, g. B. ber Roble ; fonbern fle werden beim Somelafener in ber Glubbige fur fic wieder ju regulinifden Detallen. Quedfilber wird durch Schmelzen gwar in die Dampfform verfludtigt; auch verwandelt es fich freilich durch Schutteln und Reiben, unter Zutritt ber Luft, in einen unvolltommnen fdmaragrauen, und burch anhaltendes Erhiten in einen volltommnern buntelrothen Ralt, ber icarf und metallifd fomedt. Menn fic bas Quedfilber aber in trodene Luft eingefchloffen befindet, bemertt Trommeborff, und rubig fichen bleibt, fo erleibet feine Dberfläche teine Beranderung und roftet nicht: boch babe er beim "alten Buttner ein Alafden mit Quedfilber gefeben. bas biefer, Gott weiß wie viele Jahre, aufbehalten" (ben Qus gang ber Luft burd Löcherchen im Dapier geftattenb), und bas fich vertaltt habe, indem es oben eine bunne Lage rothen Qued-Alberoryds betommen habe. Diefe und alle Ralte des Qued-Albers laffen fich indeffen durch die Glubbige, ohne Bufag von verbrennliden Dingen, wieder ju regulinifdem Quedfilber berftellen. Shelling nimmt baber (Reue Zeitfdrift für fpec. Phof. Bb. I. St. 3. S. 96) biefe vier, Gold, Silber, Platin und Quedfilber, als edle Metalle, weil in ihnen die Indiffereng des Wefens (Somere) und ber Form (Cobafion) gefest feb; bagegen nicht als ebel feb ju ertennen bas, in welchem bie Korm am meiften aus der Indiffereng mit bem Befen trete, und die Gelbfibeit ober die Individualität bas Meberwiegenbe werbe, wie im Gifen: noch ein Goldes, wo die Unvolltom= menheit ber form auch bas Befen verberbe, und unrein und folecht made, wie das Blei u. f. f. Dieg ift aber ungenugend. Mit der boben Continuitat und Gediegenheit ift es auch die bobe fpecififche Gowere ber Metalle, welche das Cble berfelben

ausmadt. Dlatin ift awar von noch boberer Dichtigkeit, als bas Gold, aber eine Ginbeit vieler metallifden Momente: Demium, Bribium, Balladium. Wenn bann Stoffens noch ber Shelling (vergl. §. 296. Buf. G. 198 - 199 Rote) behaubtete. baß die Dichtigteit im umgetehrten Berhaltnif mit der Cohafton flebe: fo flimmt bief nur bei manden eblen Detallen, wie 1.93. bei bem Bolbe, bas eine geringere fpecifiche Cobareng bat, als uneblere, fbrobere Metalle. - Je differenter die Metalle nun aber find, befto größer ift auch die Thatigfeit. Saben wir Gold und Gilber, Gold und Rupfer, Gold und Rint, Gilber und Rint, Die einander berühren, und zwifden Beiben ein Drittes, einen Baffertropfen (bod muß auch Luft babei febn): fo ift fogleich ein Procef, und awar von bedeutender Thatigleit, vorhanden. Das ift eine einfache galvanische Rette. Durch Que fall fand man, daß die Rette gefoloffen febn muffe; ift fle nicht gefoloffen, fo ift teine Action, teine thatige Differeng vorbanden. Dan fiellt fich gewöhnlich vor, bie Rorper feben nur ba, bruden nur als fowere Materien in der Berührung. Aber foon in ber Elettricitat faben wir, daß fle nach ihrer phyficalifden Beftimmtbeit gegen einander agiren. Sier bei ben Detallen ift es ebenfo Die Berichiedenbeit ihrer Ratur, ihre frecififden Gameren, Die fld berühren.

Da bie einsache galvanische Kette nur überhaupt die Berbinbung Entgegengeseter burch ein Drittes, aussösliches Reutrales ift, an dem die Differenz in die Eristenz treten kann, so ist die Metallität nicht die einzige Bedingung dieser Thätigkeit. Auch Flüssigkeiten können diese Form des Processes haben; aber es ist immer ihre einsache voneinander verschiedene Bestimmtheit (wie sie den Grund des Metallischen ausmacht), welche das Agirende dabei ist. Auch Kohle, die von Ritter für ein Metall ausgesehen worden, kann in den galvanischen Process eingehen; sie ist ein verbranntes Begetabilisches, und als solches Restuum, worten die Bestimmtheit verloschen ist, hat die Kohle auch solchen indifferenten Charafter. Selbft Sauren tonnen den galvamischen Process darftellen, wegen ihrer Flüssigfigkeit. Wird Seisen-wasser und gewöhnliches Wasser durch Zinn in Verbindung gebracht, so wirkt es galvanisch: berührt man nämlich das Seisenwasser mit der Zunge, das gewöhnliche Wasser mit der Band, so werden die Geschmacksorgane beim Schließen der Kette affieirt; wenn aber die Berührung wechselt, beim Dessen der Kette affieirt; wenn aber die Berührung wechselt, beim Dessen der Kette. Herr v. Humboldt sah einsache Retten aus heißem und kaltem Zink und Fenchtigkeit entstehen. Schweige ger comstruirte ähnliche Säulen aus erhipten und kalten Ruspsetzschaalen, die mit wässeiger Schweselssauer gefüllt waren. Also auch solche Differenzen leiten die Action ein. Wenn der Körper, an dem sich die Wirkung zeigt, sein ist, wie Muskeln, so kann die Differenz noch viel geringer sehn.

Die Thatigeeit des galvanifden Proceffes ift nun bemit eingeleitet, daß ein immanenter Biberfpruch entfieht, indem beibe Befonderheiten fich in einander fegen wollen. Die Thas tigteit felbft befteht aber barin, daß die innerliche, an fic febende Ginbeit Diefer innerlichen Differengen gefest feb. galvanifden Proces tritt bie Elettrieitat noch fehr überwiegenb bervor, weil die als different Gefesten Metalle find: b. b. In-Differente, felbfiffandia Befiebende, Die an fich halten, felbft in ihrem Berandert-Berden; mas eben bie Eleftricitat derafterifirt. In ber Ginen Seite muß negativer Bol, an ber andern pofitiver Bol fenn: ober demifd-beftimmt, muß fich hier Orngen, bort Shotrogen entwideln. Man verband biefes mit der Borfellung ber Clettro: Chemie. Die Dhoffter find jum Theil fo weit gegans gen, daß fle glaubten, die Elettrieitat fen an demifde Birtfamteit gebunden. Bollafton fagte fogar, Glettricität fen nur vorbanben, me Orphation fen. Mit Recht entgegnete man, bag Ragenfell, welches Glas folagt, Elettricität ohne Orphation hervorbringe. Indem das Metall demifd angegriffen wird, fo wird es dens noch nicht aufgeloft, noch in Beftandtheile zerlegt: fo baf cs

fich an ihm felbst als Rentrales zeigte; sondern die reale Differenz, die das Metall durchs Oxydiren zeigt, ift eine hinzukommende Differenz, indem das Metall mit etwas Anderem verbunden wird.

Die Berbindung ber beiben Detalle bat nun gunacht feine eriffirende Ditte: die Mitte ift nur an fic in ber Berührung porbanden. Die reale Mitte ift aber Die, melde Die Differeng aur Exifteng bringen foll; biefe Mitte, welche am Schluß in ber Logit ber einfache medius terminus ift, ift in ber Ratur felbft bas Geboppelte. In biefem endlichen Proceffe muß bas nach ben amei einseitigen Extremen gewendete Bermittelnbe. worans fic biefe inteariren follen, nicht nur an fich ein Unterfciebenes febn, fondern biefer Unterfdied muß exifiren : b. b. eben Die Mitte muß ibrer Eriften, nach gebrochen febn. Atmofpbarifde Luft oder Orngen = Bas gebort alfo bagu, baf galvani: fche Thatigfeit eingeleitet werde. Afolirt man die galvanifche Gaule von der atmofphärifchen Luft, fo bat fle teine Activitat. Go führt Erommeborff folgenden Berfuch von Davy an: "Wenn bas Maffer zwifden ben Platten völlig rein ift, und auffere Luft burch einen harzigen Uebergug von der Maffermaffe abgehalten wird, fo entbindet fich in diefer tein Bas. und es entfieht tein Orob, und bas Bint ber Gaule ift taum , angelaufen." Biot (T. II. p. 528) urgirte gegen Davb, bas eine Gaule unter der Luftpumpe noch Gasentbindung, wiemobl fomacher, bervorbringe; dieß tommt aber daber, weil die 2mft nicht volltommen entfernt werden fann. Dazu, bag bie Mitte ein Geboppeltes ift, gebort, bag bie Activität febr gefdarft wirb, wenn man flatt Papp = ober Tuch = Scheiben gwifden bie Metalle Galgfaure, Salmiat u.f. w. thut; benn foldes Gebraue ift fon an fich ein demifd Mannigfaltiges.

Diefe Thatigkeit nennt man Galvanismus, weil Galvani fie querft entbedte; Bolta hat fie aber erft erkannt. Galvani bat die Sache gunachft auf gang andere Beife gebraucht; erft

Bolta bat bie Ericeinungen vom Organischen befreit, und auf ibre einfachen Bebingungen reducirt, obgleich er fle als bloke Elettricität nabm. Balvani fand, daß, wenn man Arofche Durchfdneibet, fo baf bie Rudenmartenerven entblost und burd Differente Detalle (ober auch nur Gilberbrath) mit ben Dustein bes Goentels verbunden werben, Rudungen entfichen, in benen fic die Thatigfeit außert, Die der Biderfpruch Diefer Differengen ift. Albini geigte, baf Gin Detall binreicht, ben Erfolg au bewirken, namentlich reines Queefflber: und baß oft ein feuchtes, hanfenes Geil genug fen, um ben Rerven und Mustel zu verbinden und in Thatigteit zu fegen; er führte ein foldes 250 Auf weit um fein Saus herum mit gludlichem Ein Anderer fand, daß bei einer blogen Berührung Erfola. bes Schenkels mit feinem Rerven, bei großen und lebhaften Frofden Rudungen entftanden, ohne jene Armatur. Sumboldt war, bei gleichen Metallen, bas Anhauchen bes Ginen allein binreichend, den Metallreig bervorzubringen. Menn amei Stellen eines und deffelben Rerven mit amei verschiedenen De= tallen belegt und burch einen guten Leiter in Berbindung gebracht werben, fo zeigt fich ebenfalls die Erfcheinung ber Qudungen.

Das war die erste Form; man nannte es thierische Elettricität, weil man es eben aufs Organische beschränkt glaubte.
Bolta nahm Metalle statt Muskeln und Rerven; und so stete
er galvanische Batterien auf durch eine ganze Anzahl solder Paare von Platten. Jedes Paar hat die entgegengesette
Bestimmtheit des folgenden, diese Paare summiren aber ihre Thätigkeit: so daß an Einem Ende alle negative, am andern alle
positive Thätigkeit ist, und in der Mitte der Indissernzhunkt.
Bolta unterschied auch senchte Leiter (Wasser), und trodne Leiter (Metall), — als ob hier nichts, als Elektricität vorhanden
wäre. Der Unterschied von Wasser und Metall ist aber ein
ganz anderer; und Beide haben nicht bloß die Rolle von Leitern. —
Die elektrische und chemische Wirksamkeit kann man leicht tren=

nen. Je größer nämlich bie Oberflade ber Blatten ift, a. B. 8 Roll im Quabrat: fo ift die elettrifde Birtung von befo boberem Glange, in Bezug auf bas Runten = Beben. Auf bie enderen Erfdeinungen fcheint bicfe Große wenig Ginfluß ju baben; bagegen fcon bei brei Schichtungen Aunten fich eins Rellen. Bird ein Gifendrath an der Gilberpolfeite einer Saule, Die aus 40 fo großen Dlattenbagren von Rint und Rupfer erbaut ift, angebracht und ju bem Rintpol geführt: fo entficht tm Augenblid ber Berührung eine Renerrofe von 3 bie 34 Qoll im Durdmeffer, und einige ber einzelnen Strablen find wohl 11 bis 17 Roll lang, an einigen Stellen gegliebert, und an ber Spige mit Eleinen Sternen verfeben. Die Communicas tionebrathe werden bei bem Runten fo fart aufammengelothet, baf eine ziemliche Rraft bagu gehört, fle gu trennen. Sauerfloffgafe verhalten Gold und Gilber fic, wie in atmofpharifder Luft, Gifendrathe entgunden fic und verbrennen, Blet und Binn verbrennen mit vieler Lebhaftigteit und mit lebhaftern Farben. Wird nun hier bie demifche Birtung gering angefchlagen, fo wird fle vom Berbreunen unterfchieben, indem ja auch bei der Elettricitat eine lebhafte Berbrennung, aber ale Somelgen burd Sige, nicht ale Baffergerfegen vortam (f. oben 8. 324. G. 358). Umgefehrt wird die demifche Birtfamteit größer, die elettrifche aber fcwacher, wenn die Platten fleiner, aber in großer Menge find , 3. 3. 1000 Baare. finben fic beibe Birtfamteiten auch vereinigt, alfo Auflofung bes Baffers auch mit farten Schlägen. Denn Biot (Traite de Physique, T. II. p. 436) (agt: Pour décomposer l'eau, on s'est d'abord servi de violentes décharges transmises à travers ce liquide, et qui y produissient des explosions accompagnées d'étincelles. Mais Wollaston est parvenu à produire le même effet, d'une manière infiniment plus marquée, plus sure et plus facile, en conduisant le courant électrique dans l'eau par des fils tressés, terminés en pointes aigues etc.

Der Alebemiter Ritter in Dunden bat trodene Gaulen acbaut, wo bie elettrifde Thatigteit ifelirt ift. - Inbem man nan gefeben bat, baf mit bloßem Baffer bie demifche Action nicht fart if, bei einer Gaule, die bei ibrer fonftigen Quiammenfenung boch eine flarte demifde Birtung und bobe elettrifde Spanung zeigen tonnte: fo find bie Chemiter barauf getom= men, baf das Baffer bier als elettrifcher Ifolator wirte, ber Die Mittheilung ber Elettricitat bemme; benn ba obne biefe Semmung die demifde Thatigfeit groß febn wurde, fo werbe, Da fle bier tlein feb, die Mittheilung ber Elettricitat, welche Die demifde Birtfamteit bervorbringe, burd bas Baffer aca Das ift aber bas Allerabfurbefte, mas man fagen bemmt. tann, weil bas Baffer ber ftartfte Leiter ift, ftarter als Detall; und diefe Absurditat tommt baber, baf man die Birtfamteit nur in die Elettricitat legte und blog die Beftimmung von Leitern vor Augen hatte.

Die galvanifche Thätigkeit außert fich fowohl ale Gefomae, wie als Lichterfdeinung. Man applieire g. B. einen Streifen Stanniol unter bie Spige ber Bunge und auf ber Unterlippe, fo'bag er berborfieht; man berühre bierauf bie obere Rlace ber gungenspige mit Gilber, und mit bemfelben bas Stanniel: fo empfindet man in dem Augenblide, ba fic beide Metalle berühren, einen auffallenden tauftifchen Gefdmad, wie von Gifen = Bitriol. Saffe ich einen mit alkalifcher Lange gefüllten ginnernen Beder in die feucht gemachte Sand, und . bringe die Spine ber Runge auf die Muffigkeit : fo babe ich einen fauren Gefdmad auf ber Runge, welche bie altalifde Aluffigteit berührt. Stelle ich im Begentheil einen Beder von 3imm, beffer von Bint, auf einen filbernen Auf, und fulle ibn mit reinem Baffer, ftede ich bann bie Spige ber gunge ins Baffer, fo findet man es unfdmadbaft; fobald man aber que gleich ben filbernen Auf mit ben recht benesten Sanden amfaßt, fo empfindet man auf ber Qunge einen fcwachen fauren

Geschmad. Wenn man in den Mund zwischen die obere Kinulade und die linke Wange eine Stange Zink, und zwischen die untere rechte Kinnlade und die rechte Wange eine Stange Silber bringt, so daß die Metallstude aus dem Munde hervorragen, und nähert hierauf die hervorragenden Enden einander: so wird man im Dunkeln, bei dem Contact beider Metalle, Licht empfinden. Sier ist die Identität subjectiv in der Empfindung, ohne daß ein Funke äußerlich erzeugt wurde; was bei ftärkern Batterien wohl der Fall ist.

Das Drobuct ber galvanifden Birtfamteit ift nun überbaupt biefes, bag bas, mas an fic ift - bie Abentitat ber befondern Differengen, die in den Metallen gugleich mit ibret indifferenten Gelbftfandigteit verbunden find -, bamit aber chenfo bie Differeng bes Ginen am andern gur Erifteng tomme, bas Indifferente alfo bifferent gefest feb. Qu einem neutralen Producte tann es noch nicht tommen; benn es find noch teine eriftirenden Differengen borhanden. Da nun diefe Differengen noch nicht felbft Rorper, fondern nur abftracte Bestimmtheiten find: fo fragt fic, in welchen Formen fie bier gur Erifteng tommen follen. Die abstracte Erifteng Diefer Differengen ift etwas Eles mentarifches, mas wir als Luftigteiten, Gasarten jum Borfchein tommen feben; fo haben wir hier von den abftracten des mifden Elementen au fprechen. Beil bas Baffer nämlich bas vermittelnde Reutrale amifchen ben Metallen ift, worin fic iene Differengen berühren tonnen (wie es auch basjenige if, worin fic bie Differengen zweier Galge g. B. auflofen): fo nimmt jedes Metall feine exiftirende Differeng aus bem Baffer, bestimmt es einmal jur Orphation, das andere Ral jur Sp. brogenisation. Da aber der Charafter des Baffers überhaupt bas Reutrale ift, fo exiftirt bas Begeiftenbe, Differengirenbe nicht im Baffer, fonbern in ber Luft. Diese Scint zwar neutral, ift aber bas beimlich Rehrende und Thatige; Die erregte Thatigteit ber Metalle muffen biefe alfo aus ber Luft an fic

nehmen, und fo ericheinen bie Differengen unter ber Form ber Das Sauerfloffgas ift babei bas begeiftenbe, bifferengirende Princip. - Das Refultat des galvanifden Droceffes ift beftimmter bas Drud, ein different gefestes Detall, - die erfte Differeng, die wir baben; bas Indifferente wird ein Totales, obgleich noch nicht volltommen Totales. Obgleich bas Product aber fogleich auch ein Gedoppeltes ift, Orphation und Sporogenifation: fo find es doch nicht zwei Differengirte, Die beraustommen. An der Ginen Geite ericeint Orbdation, indem 3. B. das Bint vertaltt wird. Die andere Seite, bas Bold, Gilber u. f. w., halt aus in diefer Gediegenheit gegen ibren Begenfas, bleibt regulinifch: ober ift fie orydirt gemefen, fo wird fle besorbbirt, wieder regulinifch gemacht. Indem bie Begeiftung bes Bints nicht bas Segen einer einseitigen Differeng fenn barf, und etwa auf ber andern Seite nicht besorbbirt werden tann: fo tommt bie andere Seite bes Gegensabes nur unter der andern Korm des Waffers jum Borfdein, indem fic BBafferfloff-Gas entwidelt. Es tann auch gefdeben, bag, flatt orphirte, bybrogenirte Detalle bervortommen, alfo auch bie andere Seite jum Product getrieben wird; mas Ritter fand. Die bestimmte Differeng, als Entgegensetung, ift aber Rali und Saure; bas ift etwas Anderes, ale jene abftracte Differengirung. Doch felbft bei biefer realen Differengirung zeigt fich bie Ent= gegenfegung burd ben Sauerftoff vornehmlich bewirkt. - Bu ben Metall = Ralten, welche bas Refultat des galvanischen Proceffes find, geboren auch die Erden: Riefel=Erbe, Ralt=Erde, Ba= rht=Erde, Ratron, Rali; benn mas als Erde ericheint, hat über= haupt eine metallifche Baffe. Es ift nämlich gelungen, diefe Bafen als ein Metallifches barguftellen: boch haben viele nur Anzeigen metallifder Bafen. Wenn diefes Mctallifde nun auch nicht immer für fich erhalten werden tann, wie in den Metalloiden, fo ftellt es Ach doch in Qued'Alber-Amalgamen bar; und nur Detalli= fches tann mit Quedfilber ein Amalgam eingeben. Die Dies

tallität ift in den Metalloiden also nur ein Moment; fie exhbiren fich gleich wieder, wie z. B. Bolfram schwer regulinisch zu maschen ift. Das Ammoniat ift besonders mertwürdig dadurch, daß in ihm einerseits ausgezeigt werden tann, daß seine Base Stickgas ift, und das Andere der Sauerstoff, ebenso aber auch die Base als Metallität, Ammonium, darstellbar ift (vergl. §. 328. Zus. S. 372; §. 330. S. 380 Rote); hier ift die Mestallität dazu getrieben, auch ganz als chemisch abstracter Stoff, als Gassörmiges zu erscheinen.

In dem Refultat der Oxydation ift der Proces geendet. Der Gegensas zu dieser erften abstracten allgemeinen Regation ift die freie Regativität, die für sich sebende Regativität gegen die in metallischer Indisferenz paralystrte. Dem Begriffe nach ober an sich ift der Gegensas nothwendig; aber der Existenz nach tritt das Feuer zufällig herbei.

§. 331.

b. Feuerprocef.

Die im vorigen Processe, in der differenten Bestimmtheit der in Beziehung gebrachten Metalle, nur an fich sepende Thätigkeit, für sich als existierend geset, ist das Feuer, wodurch das an sich Berbrennliche (wie Schwesel) — die dritte Art der Körperlichkeit — beseuert: überhaupt das in noch gleichgültiger abgestumpster Differenz (wie in Reutralität) Bestindliche zu der chemischen Entgegensetzung, der Säure und des (kaustischen) Kalischen, begeistet sind, — nicht sowohl einer eigenen Art von recller Körperlichkeit, indem sie nicht sur sichten können, als nur des Gesetztens der körperlichen Momente dritter Form.

Diefer Paragraph laubet in ber erften Masgabe: Der gebiegenen Indiffereng ber besonberten Korperlichfeit fieht bie physicalische Sprobig-teit gegenüber, bas Zusammengefaßtseyn ber Besonberheit in bie selbstiche

Anfal. Indem ber galvanifde Proces mit bem Des tall = Orbd, mit der Erde, aufbort, fo ift biermit der Berlauf des demifden Broceffes unterbrochen. Denn ber Eriftens noch bangen bie demifden Proceffe nicht gufammen; fonft batten wir bas Leben, ben Rudgang bes Proceffes in ben Rreislauf. Soll nun bas Product weiter geführt werben, fo tritt die Thatigfeit von Außen bingu, wie auch die Metalle durch außerliche Thatigteit an einander gebracht murben. Rur ber Begriff, Die innere Rothwendigfeit fest alfo ben Broces fort; .nur an Ach wird der Proces gum Rreislauf ber Totalität fortgefest. Beil Die neue Form, die wir bereinbringen, nur fur uns, im Begriffe, ober an fich entficht, fo haben wir die in ben Broces Eintretenden nach ihrer Raturlichfeit ju nehmen. Es ift nicht daffelbe exifirende Broduct (alfo bier das Oxyd, womit det Galvanismus folog), das weiter, gleichfam nur von andern Reagentien, fortbehandelt wurde; als an fich bestimmt, ift bas Object des Proceffes vielmehr ale Urfprungliches aufzunehmen, nicht als ein der Eriften; nach Bewordenes, fondern diefe Be-Aimmtheit bee Geworbenen gur einfachen innern Beftimmtheit feines Begriffes habend.

Die Eine Seite des Processes ift das Feuer als Flamme, worin die Einheit der Differenz, welche das Resultat des galvanischen Processes war, jest für sich existirt, und zwar in der Form der freien Unruhe, des Sich-Verzehrens. Die andere Seite, das Berbrenn-liche, ift das Object des Feuers, derselben Ratur als das Feuer, aber als physicalisch bestehender Körper. Das Product des Pro-

Einheit. (Das Erz, als Bereinigung bes Schwefels unb Metalls, ftellt bie Totalität bar.) Diese Sprödigkeit ift die reelle Möglichteit des Empandens, welcher die Birklichkeit bes sich selbst verzehrenden Fürsichsens, das Feuer, noch ein Neußerliches ist. Es vermittelt die innere Differenz bes brembaren Körpers durch das physicalische Ciement der abstracten Negativität, die Luft, mit dem Gesetztepn oder der Realität, und begeistet ihn zur Säure. Die Luft aber wird badurch in dieß ihr negatives Princip, den Sauerstoff, und in das tobte positive Residuum, in den Stickfoff, birimirt

ceffes ift bann, bas einerseits bas Reuer als phoficalifche Qualitat exifire: ober umgefehrt am Material bas, mas es feiner Raturbeftimmtheit nach ichon ift, bas Reuer, an ibm gefest werde. Bie der erfte Proces ber Proces des Schweren war, fo baben wir bier den Proces des Leichten, indem das Tener fich jur Gaure vertorbert. Der phpficalifche Korper, ale bie Möglichkeit, berbrannt zu werden und begeiftet zu febn, ift nicht nur tobte Reduction jur baffiven Indiffereng, fondern wird Weil nun das fo begeiftete Material ein felbft brennend. folechtbin an ibm Entgegengefestes ift, bas Entgegengefeste fic aber widerfpricht, fo bedarf es feines Andern, ift folechtbin nur in der realen Begiebung auf fein Anberes. Das Bet= brennliche bat fo zweierlei Geftalten, weil dieß Rurfichfebn bes Regativen, infofern es in den Unterfchied tommt, fich in den Untericied feiner felbft fest. Das Gine ift bas gewöhnliche Berbrennliche, Schwefel, Phosphor u. f. w.; die andere Form bes Berbrennlichen ift ein Reutrales. In Beiden ift das rubige Befieben nur eine Beife ber Erifteng, nicht feine Ratur, während beim Detall im galvanischen Proces die Indiffereng feine Ratur ausmacht. Mertwürdiger ift an ihnen bas blofe Leuchten ohne Brennen, das Phosphoresciren, wie eine Menge Mineralien thun; entweder etwas gerist, gefrast, ober auch bem Sonnenlicht ausgesett, behalten fle dieg eine Beit lang. Es ift diefelbe flüchtige Lichterfceinung, welche die Elettricitat ift, aber ohne Entzweiung. Das erfte Berbrennliche bat teine große Ausdehnung; Gowefel, Erdpech und Raphthen machen Es ift das Sprode ohne feste indifferente feinen Umtreis. Bafe, das die Differenz nicht von Außen durch Berbindung mit einem Differenten erhalt, fondern feine Regativitat innerhalb feiner felbft ale fich felbft entwidelt. Die Gleichgültigteit bes Korpers ift in eine chemische Differeng übergegangen. Die Brennbarteit des Schwefels ift nicht mehr, die oberflächliche Möglichkeit, welche Möglichkeit bleibt im Proceffe felbft, fon-

bern biefe getilate Gleichgültigfeit. Das Brennbare brennt. bas Reuer ift feine Birelichkeit; es verbrennt, es brennt nicht nur: b. b. es bort auf, aleichaultig zu fenn, - es wird eine Saure. Ja Binterl bat den Gowefel als folden als eine Saure behandtet; und er ift es in der That, da er die falgigen und erdigen Bafen und die Metalle, felbft ohne die fur - die übrigen Gauren erforderliche Bafferbafe (Bafferfloff) gu gebrauchen, neutralifirt. Das zweite Berbrennliche ift bas formell Rentrale, beffen Befichen auch nur Form ift und nicht bie Beftimmtheit seiner Ratur ausmacht, als ob es ben Broces aushalten tonnte. Das formell Reutrale (Salg ift bas phy fifc Rentrale) ift Ralt, Barpt, Dottafde, mit Ginem Worte Die Erden, die nichts Anderes als Orbbe find, d. b. ein Detall aur Bafie baben; mas man mit der galvanifchen Batterie fand, wodurch man Ralifches desorbdirt. Auch die Alfalien find Metallorbde: animalifde, vegetabilifde, mineralifde. Die andere Seite jum Bafifchen, 3. B. im Ralt, ift die Roblenfaure, burch Glüben ber Roble bervorgebracht, - ein ab-Aract Chemifches, tein individueller, phyfifcher Rorper. ift fo neutraliffet, aber nicht ein real Reutrales; die Reutralitat ift barin nur auf elementarifde, allgemeine Beife vollbracht. Barbt, Strontian will man auch nicht als Salze betrachtet wiffen, weil, was fle abflumpft, nicht eine reale Caure ift, fondern eben jenes demifde Abstractum, bas als Roblenfaure ericheint. Das find bie beiben Berbrennlichen, welche die andere Seite bes Proceffes ausmachen.

Die im Feuer-Proces in Conflict Stehenden kommen äußerlich zusammen, wie dieß die Endlichkeit des chemischen Processes bedingt. Als Vermittelndes tritt Elementarisches hinzu; das ist Luft und Wasser. Damit z. B. aus dem Schwefel seine Säure erzeugt werde, gebraucht man Wände mit Wasser beseuchtet und Luft. Der gauze Proces hat so die Form eines Schlusses, wozu die gebrochene Mitte Encytiopädie. II.

und die beiben Ertreme geboren. Die naberen Formen biefes Soluffes betreffen nun bie Weifen ber Thatigteit, und-bas, gu was jene Extreme die Mitte bestimmen, um fic aus ihr ju in-Dief naber au betrachten, murbe eine febr belicate Anseinanderfebung febn, und uns jugleich ju weit führen. 36ber demifde Brocef mußte als eine Reibe von Goluffen bargeftellt werben, mo, mas erft Ertrem war, Mitte wirb, mad bie Mitte als Extrem gefest wurde. Das Allgemeine ift biefes, daß bas Berbrennliche, Schwefel, Phosphor ober formen Remtrales, in diefem Proceffe begeiftet wird. Go werben Erben durch das Rener jum tauflifden Juftande gebracht, während fie verber, ale Salze, milbe finb. Aud Metalifdes (nämlich foledte Metalle, Ralt = Metalle) tann burch bas Berbrennen fo begeiftet werden, bag es nicht ein Orbb wird, fonbern fogleich bis jur Baure getrieben wirb. Das Ornd bes Arfenits ift felbft Mrfenit = Saure. Das Rali, ale begeiftet, ift fledend, tauftifd: bie Gaure ebenfo vergebrend, angreifend. Beil der Schmefel (und bergleichen) teine indifferente Baffe in fich bat, fo wird Das Waffer bier jum bafifden Banbe, bamit bie Gaure, wenn gleich nur momentan, für fich befieben tonne. Indem bas Rabifde aber jum Kauftifden wird, fo verliert bas Buffer, bas als Arphallifationswaffer (was fo nicht mehr Maffer ift), das Band ber Reutralisation war, burd Reuer feine formal newtrale Geftalt, weil bas Ralifde für fich icon eine inbifferente metallifche Boffs bat.

. §. 332.

c. Reutralifation, Bafferproces.

Das so Differente ift seinem Andern folecothin endgegengesett, und dies ift seine Qualität: so daß es wesemtlich nur ift in feiner Beziehung auf dies Andere, seine Körperlichteit in felbftfändiger getrennter Existenz baber nur ein gewaltfamer Justand, und es in feiner Ginseitigkeit an ihm selbst ber Proces (wenn auch nur mit der Luft, an der fich Gaure und tauftisches Kali abstumpfen, d. i. zur formellen Reutralität res duciren) ift, fich mit dem Regativen seiner identisch zu segen. Das Product ift das concrete Reutrale, ein Salz, — der vierte, und zwar als realer Körper.

Rufat. Das Metall ift nur an fich verschieben vom Andern; im Begriffe bes Mctalls liegt bas Anbere, aber nur im Begriffe. Indem jest aber jede Seite ale entgegengefest exifirt, fo ift diefe Ginfeitigleit nicht mehr nur an fich, fonbern gefest. Damit ift ber individualifirte Rorber aber ber Trieb, feine Einseitigkeit aufzuheben, und die Totalität gu fegen, Die er feinem Begriffe nach ift. Beibe Geiten find physicalifche Realitaten : Schwefels oder eine andere Gaure, nicht Roblenfaure; und Orpbe, Erden, Ralifches. Diefe fo befeuerten Gegenfage brauchen nicht erft burch ein Drittes in Thatigfeit gebracht gu werden; Jedes hat an fich felbft die Unruhe, fich aufzuheben, fich mit feinem Begentheil zu integriren, und fich zu neutralis ffren : fe find aber unfabig, für fich ju exiftiren, weil fle un= verträglich mit fich find. Sauren erhigen, entgunden fic, wenn BBaffer aufgegoffen wird. Concentrirte Gauren verrauchen, gie= ben Baffer aus der Luft: concentrirte Schwefelfaure 3. B. vermehrt fich fo, nimmt einen größeren Raum ein, wird aber fowader. Gougt man Die Sauren gegen bie Luft, fo freffen fe bie Befage an. Ebenso werden bie tauftifden Rali wieber milbe; man fagt bann, fle gieben Roblenfaure aus ber Luft Das ift aber eine Spothefe; fle machen vielmehr aus ber Luft erft Roblenfaure, um fich abzuftumpfen.

Das Befeuernde beider Seiten ift nun eine chemische Abstraction, das demische Element des Sauerstoffes, als das diffesente Abfracte; die Basen (wenn auch nur Wasser) find das indifferente Bestehen, das Band. Die Begeistung sowohl bei dem Sauren als bei dem Kaustischen ift also Oxygenisation. Bas Saure und Kalisches gegen einander sey, ift aber etwas 26*

Relatives, wie es beim Gegenfas des Bofitiven und Regativen and icon vortommt. Go ift in ber Arithmetit bas Regative jum Theil ale bas Regative an ibm felbft ju nehmen, jum Theil ift es nur bas Regative des Andern: fo baf es bann gleich ift, welches negativ, welches positiv ift. Gine gleiche Bewandnis bat es mit der Eleftricitat, mit zwei entgegengefesten Begen, we man burd Bormarts und Rudwarts nur auf benfelben Die Gaure ift alfo gwer Stanbbuntt gurudtemmt, u. f. w. bas Regative an ihr felbft; ebenfo tritt bas Berhaltnif aber in die Relativitat berüber. Bas nad Giner Geite Gaure ift, ift nach einer andern Ralifdes. Gowefelleber g. B. nennt man eine Caure, obgleich fle bobrogenirter Schwefel ift; Die Saure ift fo bier Spbrogenisation. Das ift freilich nicht überall ber Rall, fonbern tommt vom Berbrennlichen bes Schwefele ber. Durch Drybation wird er aber Schwefelfaure, fo bag er beiber Formen fabig ift. Chenfo ift es in Anfebung mehrerer Erben; fle ftellen fic in zwei Reiben: a) Ralt, Barbt, Strontian find talifder Ratur, und Metallorade. 6) Bei Riefel-, Thon- und Bittererbe läft jum Theil die Analogie dief vermuthen, theils bie Spuren, im Amalgam, ber galvanifden Birtung. Thomerbe aber fiellt Steffens mit Riefelerbe ber altalifden Reibe Rad Soufter zeigt fich auch die Alaun-Erbe als reagirend gegen Altalien, b. b. fauer: auf ber anbern Seite feb ihre Reageng gegen bie Schwefelfaure bieß, baß fle bie ba-Afde Seite einnimmt; und die Thonerbe werde aus ihrer Auflofung in Altalien burd Gauren niebergefdlagen, verhalte fic alfo als Gaure. Die boppelte Ratur ber Alaunerde befatigt Berthollet (Statique chimique, T. II., p. 302.): L'alumine a une disposition presqu'égale à se combiner avec les acides et avec les alcalis; p. 308: L'acide nitrique a aussi la propriété de cristalliser avec l'alumine; il est probable que c'est également par le moyen d'une base alcaline. "Rieselerbe," fagt Schufter, "ift eine Gaure, obgleich eine fomache; denn fie neutraliffrt bie

Bafen, wie fle fic benn mit Rali und Ratron zu Glafe verbins bet" u. f. w. Berthollet (T. II., p. 314.) bemerkt indeffen, fle habe nur mehr Reigung, fich mit Altalien, als mit Sauren zu verbinden.

Auch hier ift Luft und Waffer vermittelnb, indem maffers lofe, gang concentrirte Saure (wiewohl fle nie gang mafferlos febn tann) viel fomader wirtt, als verbunnte Saure, porguge bich ohne Luft, ba bann die Action gang aufhören tann. allaemeine abftracte Refultat ift, baf die Gaure mit Rolis fdem. bas nicht bis aur Befeuerung getrieben ift, ein Reutrales überhaupt bilbet, aber nicht bas abftract Inbifferente, fonbern Die Ginbeit zweier Eriftirenben. Gie beben ihre Entgegenfenng, ihren Biberfpruch auf, weil fie ihn nicht aushalten tonnen; und indem fle fo ihre Ginseitigteit aufbeben, fesen fle, was fie ihrem Begriffe nach find, fowohl das Gine als bas Andere. Man fagt, eine Gaure wirte nicht unmittelbar aufs Metall, fondern mache es erft jum Orbb, ju Giner Seite bes eriftirenben Begenfages, und neutraliffre fic bann mit biefem Dryd, welches zwar different, aber nicht bis zur Rauflicitat begeiftet ift. Das Galg, als bas Product diefer Reutralifation, ift erft die demifde Totalität, der Mittelpuntt, aber augleich noch nicht die unendliche Totalität des Lebens, fonbern ein jur Rube Getommenes, gegen Anbere Befdranttes.

§. **333**.

d. Der Procef in feiner Zotalität.

Diese neutralen Rörper, wieder in Beziehung zu einander tretend, bilden den vollständig realen demischen Proces, da er zu seinen Seiten solche reale Rörper hat. Zu ihrer Bermittlung bedürfen fle des Wassers, als des abstracten Mediums der Reutralität. Aber Beide, als neutral für sich, sind in teinner Differenz gegen einander. Es tritt hier die Particula-risation der allgemeinen Reutralität, und damit ebenso die

Befonderung ber Differenzen ber chemifch = begeifteten Röcher gegen einember ein; die fogenannte Wahlverwandtichaft, - Bildung anderer befonderer Rentralitäten burch Trennung vorhandener.

Der wichtigfte Schritt jur Bereinfachung ber Barticulattigien in ben Bablvermandtichaften ift burd bas von Ridter und Gubton Morbrau gefundene Befes gefdeben: Das neutrale Berbindungen teine Beranberung im Imfebung bes Ruftanbes ber Gattigung erfeiben, wenn fie burch bie Muffefung vermifcht werben, und bie Gasren ihre Bafen gegen einanber vertaufchen. Es hangt bamit bie Gcole ber Augntitaten von Gauren und Alkalien aufammen, nach welcher jebe einzelne Gaure für ihre Gattiauma au jebem Altalifden ein befonderes Berbaltnis bat: und wenn num fus eine Gaure in einem beftimmten Quentram bie Reibe ber Alfalten nach ben Quantitäten, in benen fe baffelbe Quantum jener Baure fattigen, aufgeflest if: fo bebalten für jebe andere Gaure bie Altalien unter einander baffelbe Berhaltnif ju beren Gattigung als wer erften, und nur bie quantitative Ginbeit ber Sauren. mit der fe fich mit jener conftanten Reihe verbinden, ift verfcbieben. Auf gleiche Weife baben bie Gauren ein couftantes Berhaltnis umter fich gegen jedes verfchiebene Ralifibe.

Uebrigens ift die Wahlverwandtschaft selbst nur abstracte Beziehung der Säure auf die Base. Der chemische überhaupt und insbesondere der neutrale Körper ist zugleich eonexeter physischer Körper von bestimmter specifischer Schwere, Cohäsion, Zemperatur u. f. f. Diese eigentlich physischen Eigenschaften und deren Veränderungen im Processe (§. 328.) treten in Verhältnis zu den chemischen Momenten desseiten, erschweren, hindern, oder erleichtern, modificiren deren Wirtssamteit. Berthollet in seinem berühmten Werke Statique chimique hat, indem er die Reihen der Berwandtschaft volls

kommen anerkennt, die Umftände zusammengeftellt und umterfucht, welche in die Refultate der chemischen Action eine Beränderung bringen, — Refultate, die häusig nur nach den einseitigen Bedingung der Wahlverwandtschaft bestimmt werben. Er sagt: "Die Oberstächlichkeit, welche die Wiffenschaft burch diese Erklärungen erhält, sieht man vornehmlich für Fortscheitte an."

Rafet. Das unmittelbare Sich = Integriren ber Ent= gegengefesten, bes Rauftifden und ber Gaure, in ein Reutenles ift Rein Broces; bas Gala ift ein procesiofes Product, wie bas Anbangen bes Rord = und Gubpols eines Magneten, ober ber elettrifde Entladungsfunte. Goll ber Procef weiter ges führt werben, fo muffen die Salze, weil fle gleichgultig und unbeburftig finb, wieder außerlich an einander gebracht werben. Die Thatigteit ift nicht in ihnen, fondern wird erft burd aufallige Umfanbe wieder gur Erfdeinung gebracht; bas Bleichgültige tann fic chen nur in einem Dritten berabren, bas bier wieber bas Die Geftaltung und Arbftallifation bat bier pore nehmlich ihren Gig. Der Proces ift überhaupt diefer, baf Gine Reutralität aufgehoben, aber wieber eine andere Reutralität bervorgebracht wird. Die Reutralitat ift alfo bier im Rampfe mit fic felbft begriffen, inbem die Reutralität, welche bas Drobuct ift, burch bie Regation ber Reutralität vermittelt wieb. Es find alfo befondere Reutralitaten von Gauren und Bafen in Conflict mit einander. Die Affinität einer Gaure au einer Bafis wird negirt; und die Regation biefer Affinitat ift felba Die Begiebung einer Gaure gu einer Baffe, ober ift felbft eine Mität. Diefe Affinitat ift ebenfo die Affinitat der Gaure bes zweiten Galges zur Bafis des erften, als der Bafe bes zweiten zur Gaure bes erften. Diefe Affinitaten, als bas Regirende ber erften Affinitaten, werden Bablverwandtichaften gemannt, die wieder weiter nichts Anderes beiffen, als bag, wie beim Magnetismus und ber Clettricitat, bas Entgegengefeste, Gaure

und Ralt, fich Ibentifch fest. Die extitirende, erfdeinen be. tha-Eine Gaure treibt eine andere aus tiae Beife ift diefelbe. einem Rafifden aus, wie ber maanetifde Rorbvol ben Rorbpol abftoft, aber jeber mit bemfelben Gubbol verwandt bleibt. Aber bier veraleichen Ach Gauren an einem Dritten mit ein= ander, und jeber Saure ihr Entgegengefestes ift mehr bie= fee Baffice ale bas andere: Die Determination gefchicht nicht bloß burch die allgemeine Ratur bes Entgegengefraten, weil ber demische Proces bas Reich ber Arten ift, Die audlitatio thatig gegen einander find. Die Saubtfache ift alfo die Starte ber Bermandtichaft, aber teine Bermandtichaft ift einseitig: fo nab id Ginem verwandt bin, fo nab ift er es mir. Die Sauren und Bafen aweier Galge beben ihre Berbinbung auf, und confitwiren neue Salae, indem die Gaure bes ameiten Salaes fic lieber mit ber Baffs bes erften verbindet und beffen Gaure amstreibt, mabrend biefe Saure baffelbe Berbaltnis jur Baffs des zweiten Galges bat: b. b. eine Gaure verläßt ihre Bafe, wenn ihr eine andere, naber verwandte angeboten wirb. Das Resultat find bann wieber real Reutrale, bas Product alfo ber Sattung nach baffelbe als ber Anfang, - eine formelle Rudtebr bes Reutralen ju fich felbft.

Das von Richter gefundene Gefet der Wahtverwandtschaften, wovon in der Anmertung die Rede war, ift unbeachtet geblieben, die Engländer und Franzosen (Berthollet und Wolzbesten) von Richter gesprochen, seine Arbeiten benust und gezbraucht, und sie dann wichtig gemacht haben. Ebenso wird die Göthe'sche Farbenlehre in Deutschland nicht eher durchschlasgen, als die ein Franzose oder Engländer sich berselben anzwimmt, oder für sich dieselbe Ansicht ausführt und geltend macht. Dieß ist weiter nicht zu beklagen; denn bei uns Deutschen ist es nun einmal immer so, außer wenn schlechtes Zeug auf die Beine gebracht wird, wie Galls Schädellehre. Jenes von Richter mit vielen scholastischen Resterionen auseinandergesette

Brincip ber Stödiometrie lagt fic nun am leichteften burd folgende Bergleichung anschaulich machen. Raufe ich verfdies bene Baaren mit Friedricheb'ors ein, fo brauche ich a. B. au einem gewiffen Quantum bes erften Artitels 1 Friedricheb'or, am bemfelben Quantum bes zweiten Artifels zwei Friebrichsb'ors Raufe ich nun mit Gilberthalern ein, fo brauche ich mehr Theile Diefer Mungforte, nämlich 5% Siberthaler flatt eines Ariedricheb'ors, 111 fatt zweier u. f. f. Die Baaren bebalten baffelbe Berhaltniß gegen einander; was zweimal fo viel Werth bat, behalt ibn immer, an welchem Gelbe es auch ac-Und die Gelbforten haben ebenfo als verfcbiebene ein bestimmtes Berhaltnif ju einander; auf fle geht alfo, nach biefer ihrer Beftimmtheit gegeneinander, eine gewiffe Bortion Don jeder Baare. Wenn baber ber Friedrichsb'or 53 mal fo viel als der Thaler ift, und auf Ginen Thaler brei Stude einer bestimmten Waare geben, fo geben bavon auf ben Friebrideb'or 53 × 3 Stude. - In Anschung der Orydations. finfon hat Bergelius biefelben Gefichtspuntte fefigehalten, und befonbers auf ein allgemeines Befet bingearbeitet; benn icon bagu braucht ein Stoff mehr ober weniger Orngen, als ein anberer: wie 3. B. 100 Theile Binn als Protoryd 13, 6 Theile Sauerftoff, als weißes Deuteroryd 20, 4, als gelbes Spperoryd 27, 4 Buerft bat Dalton barüber Berfuche gefättigen follen. macht, aber feine Beftimmungen in die fclechtefte Form einer atomiftifden Detaphift eingehüllt, indem er die erften Gle= mente ober bie einfache erfte Menge als ein Atom beftimmte, und dann vom Gewicht und Gewichts = Berbaltniffe biefer Atome fprach: fle follen Lugelformig febn, jum Theil mit bidterer oder bunnerer Barmeftoff-Atmofphare umgeben; und nun lehrt er, die relativen Gewichte und Durchmeffer berfelben, fo wie ihre Angabl, in ben gufammengefesten Rorpern gu beftimmen. Bergelius wiederum und befonders Schweigger macht ein Bebraue von elettro = demifden Berbaltniffen.

biefem realen Broceffe tonnen bie formellen Momente bes Masnetismus und ber Elettricität nicht bervortreten, ober, wenn de es thun, nur befdrantt. Rur wenn ber Brocef nicht vollftanbig real ift, treten jene abftracten Formen befonders hervor. So zeigte Davh zuerft, baf zwei demifd entgegenwire tende Materien elettrifd entgegengefest fenen. Birb Comefel in einem Gefäße gefdmolgen, fo tritt gwifden Beiben eine elettrifde Spannung ein, weil dief tein real demiffer Droces ift. Am bestimmteften tritt, wie wir faben, die Clettricis tat am galvanifchen Proces hervor, aus bemfelben Grunde; weffhalb fle auch gurudtritt, wo er demifder wirb. Dagnes tismus aber tann am demifchen Proces nicht anders jum Borfcein tommen, als wenn bie Differeng fich als raumlich geis gen muß; was vorzüglich wieder bei ber galvanifden Form eintritt, ble eben nicht bie abfolute Thatigleit bes demifden Proceffes ift.

2. Scheibung.

§. 334.

In der Auflösung des Reutralen beginnt der Rudgang ju den besondern hemischen bis zu den indifferenten Körpern, - durch eine Reihe einerseits eigenthümlicher Processe; anderersseits aber ift überhaupt jede solche Scheidung selbst untrennbar mit einer Vereinigung verknüpft, und ebenso enthalten die Processe, welche als dem Gange der Bereinigung angehörig angegeben worden, unmittelbar zugleich das andre Moment der Scheidung (§. 328.). Für die eigenthümliche Stelle, welche jede besondere Form des Processes einnimmt, und damit

¹ Bufat ber erften Ausgabe: (ben Orpben unb Gauren).

² Bufat ber zweiten Ausgaber Daß aber folche hervortreten, ift bebingt burch bie Boraussehung von abstracten Agentien — einer Saure, nicht eines Reutralen, auf ein Neutrales —; eine Boraussehung, bie in ber endlichen Ratur bes chemischen Processes, bem zugleich felbstftanbigen Bestehen seiner bifferenten Körper, liegt.

fine bas Specifiche unter ben Producten, find die Processe von concreten Agentien und ebenso in den concreten Producten zu betrachten. Abstracte Processe, wo die Agentien abstract sind (3. B. bloses Wasser in Wirkung auf Metall, oder vollends Gase u. s. f.), enthalten an sich wohl die Totalität des Processes, aber stellen seine Momente nicht in expliciteter Wetse dar.

In ber empirifden Chemie ift es hauptfächlich um bie Barticularitat ber Stoffe und Brobucte gu thun, welche nach oberflächlichen abftracten Beftimmungen aufammengenellt werben, fo daß damit in ihre Barticularitat Beine Ordnung tommt. In jener Jusammenftellung erscheinen Metalle, Sauerfloff, Bafferftoff u. f. f., (chmals Erben, nun) Metalloide, Somefel, Phosphor als einfache demifche Rorber neben einander auf gleicher Linie. Sogleich muß bie fo große physicalifche Bericiebenheit diefer Rorper gegen foldes Coordiniren Abneigung erweden; eben fo verfcieben aber zeigt fich auch ihr demifder Urfprung, ber Broces, aus bem fle bervorgeben. Allein gleich daotifd werben abfractere und recllere Proceffe auf gleiche Stufe gefest. Wenn bierein wiffenschaftliche Rorm tommen foll, fo ift jedes Drobuct nach ber Stufe bes concreten, bollftanbig entwidelten Droceffes an beftimmen, aus bem es wesentlich hervorgeht, und bie ibm feine eigenthumliche Bebeutung giebt; und bierfür ift ebenfo wefentlich, die Stufen der Abftraction ober Realität bes Proceffes ju unterfceiben. Animalifde und vegetabilifde Subftangen geboren ohnehin einer gong anbern Ordnung an; ihre Ratur tann fo wenig aus bem demifden Proceffe verftanden werben, bag fle vielmehr barin gerflort und nur ber Deg ibres Tobes erfast wirb. Diefe Gub= flanzen follten jedoch am meiften bienen, ber Metaphofit, welche in der Chemie wie in der Phyfit berrichend ift, namlich ben Bedanten ober vielmehr muften Borftellungen von

Unveränderlichteit ber Stoffe unter allen Umftanben, wie ben Rategorien von ber Bufammenfegung und bem Befteben ber Körper aus folden Stoffen, entgegen an wirten. Wir feben überhaubt jugegeben, baf bie demifden Stoffe in ber Bereinigung bie Eigenfchaften verlieren, die fle in der Trennung geigen, und boch bie Borftellung gelten, baf fle obne bie Gigenschaften biefelben Dinge feben, welche fle mit benfelben find, fo wie baf fle als Dinge mit biefen Gigenicaften nicht erft Producte bes Proceffes feben. Der noch indifferente Rorper, bas Metall, bat feine affirmative Bestimmung fo auf bhofifche Beife, bas feine Gigenfchaften als unmittelbare an ihm erfcheinen. weiter beftimmten Korber konnen nicht fo vorausgefest werben, daß bann gefeben werbe, wie fle fich' im Broceffe verbalten; fondern fle baben ibre erfte, wefentliche Beftimmung allein nach ihrer Stelle im demifden Proceffe. Gin Beis teres ift die empirifche, gang fpecielle Particularitat nach bem Berbalten ber Rorper ju allen andern befondern Rorpern; für biefe Renntnif muß jeder biefelbe Litanei des Berbaltens au allen Mgentien burchlaufen.

Am auffallenbsten ist es in biefer Rucksch, bie vier chemischen Elemente (Sauerstoff u. f. f.) in gleicher Linie mit Gold, Silber u. f. f., Schwefel u. f. f. als Stoffe aufgessührt zu sehen, als ob sie eine solche selbstständige Eriftenz wie Gold, Schwefel u. f. f. hätten, oder der Sauerstoff eine solche Existenz, wie der Kohlenstoff hat. Aus ihrer Stelle im Processe ergiebt sich ihre Unterordnung und Abstraction, durch welche sie von Wetallen, Salzen der Gattung nach ganz verschieden sind, und keinesweges in gleiche Linie mit solchen concreten Körpern gehören; diese Stelle ist §. 328. auseinandergesezt. An der abstracten Mitte, welche in sich gebrochen ist (vergl. §. 204. Anm.), zu der daher zwei Elemente gehören — Wasser und Lust —, welche als

Mittel preisgegeben wird, nehmen fich bie realen Extreme bes Schluffes die Existenz ihrer ursprünglichen, nur erft an fich sehenden Differenz. Dies Moment der Differenz, so für sich zum Dasehn gebracht, macht das chemische Element, als volldommen abstractes Moment, aus; flatt Grundstoffe, substantielle Grundlagen zu sehn, wie man fich beim Ausdrucke "Element" zunächt vorstellt, sind jene Materien vielmehr die extremsten Spigen der Differenz.

Es ift hierbei, wie überhaupt', ber chemifche Procef in feiner vollftändigen Totalität zu nehmen. Befondere Theile, formelle und abftracte Proceffe ju ifoliren, 1 führt auf die abftracte Borftellung vom demifden Proceffe überhaupt als blog ber Einwirtung eines Stoffes auf einen anberen; wobei das viele Andere, das fich begiebt - wie auch allent= balben abftracte Reutraliffrung (Baffererzeugung) und abftracte Scheidung (Gasentwicklung) -, als faft Rebenface oder gufällige Rolge, ober wenigftens nur außerlich verbunben ericeint, nicht als wesentliches Moment im Berhältniffe des Gangen betrachtet wird. 2 Gine vollftändige Auseinan= berfegung bes demifden Proceffes in feiner Totalitat erforberte aber naber, bag er, als realer Solug, jugleich als bie Dreiheit von innigft in einander greifenden Schluffen explicirt wurde; - Shluffe, die nicht nur eine Berbindung überhaupt von ihren terminis, fondern als Thätigkeiten Res gationen von beren Bestimmungen find (vgl. §. 198.), und

^{&#}x27; Busat ber zweiten Ausgabe: (wie 3. B. Phosphor in Sauerfloffgas gesett).

² Jusah ber zweiten Ausgabe: So sind die angegebenen besonderen Processe bes totalen Processes längst als der trodene und nasse Beg (wozu der galvanische noch hinzugeseht werden mußte) bezeichnet worden. 3hr Berhältnis ift aber bestimmter zu fassen, als nur nach dem oberstächlichen Unterschiede des Trodenen und Rassen, welcher für die Ratur der Körper nichts Bestimmendes enthält, und, da sie sich als Fortgang der Bestimmung und als Rückgang zum Undestimmten zu einander verhalten, ohnehin äußerlicherweise eine Menge derselben Producte liesert.

bie in Ginem Proceffe vertnüpfte Bereinung und Scheibung in ihrem Zusammenhange bargufiellen hatten.

Bufat. Bahrend bie erften Broceffe der Berbinduna augingen, fo find bie Proceffe ber Reutralen gegen einander augleich Diremtionen ober Berlegungen bes Rentralen, und Abfceibungen ber abfracten Rorper, von benen wir ausgegangen End. Das reine Metall, womit wir angefangen baben, indem wir es als unmittelbar vorhanden annahmen, ift auf diefe Weife fest ein aus dem totalen Sorper, ju dem wir fortgingen, bervorgebrachtes Product. Bas hier aufgeloft wird und die concrete Mitte ift, ift ein real Reutrales (bas Gala), mabrenb im Galvanismus bas Baffer, im Reuer= Drocef die Luft die formelle Mitte mar, die aufgeloft murbe. Die Beifen und Stufen biefer Burudführung find verfchieben: vornehmlich ber Reuerprocef, ebenfo ber Galgprocef. Durch Gluben 3. B. wird im Galg die abgeftumpfte Gaure wieder befeuert: chenfo wird aus bem Ralt bie Roblenfaure ausgetrieben, - weil er in biefer Temperatur eine nabere Bermandtichaft jum "Barmefloff," als gur Roblenfaure, haben foll. Go geht es weiter bis gur Reduction ber Metalle: wenn 3. B. der ale Gaure mit einer Bafe verbundene Schwefel abgetrieben und bas Metall regulis nifd wird. Rur menige Metalle merben zugleich in ber Ratur rein gefunden; die meiften werden erft durch ben demifden Brocef abgesonbert. -

Das ift der ganze Verlauf des chemischen Processes. Um zu bestimmen, welcher Stufe die individuellen Körper angehösen, muß der Gang der chemischen Processe in ihrer bestimmten Stufenfolge festgesetzt werden; sonst hat man es mit einer zahllosen Menge von Stoffen zu thun, die für sich ein unorganisches Gewirre bleiben. Die Körperindwidualitäten bestimmen sich also im Processe so (es find die Momente und Producte desselben, und sie machen solgendes Spstem der bestimmten, d. i.

differenten Rörperlichkeit, als der jur Individualität nun beterminirten, concreten Elemente):

- a. Die individualistrte und differente Luft sind die Sas arten, und zwar selbst als die Totalität der Viere: α) Stids gas, das abstract Indisserente; β) Sauerstoff= und Wasser= Roffgas, als die Lüste des Gegensates, jenes beseuernd, begeistend, dieses das Positive, Indisserente im Gegensate; γ) Rohlensaures Gas, das Irdische, weil es theils als irs disch, theils als Gas erscheint.
- b. Das Eine Moment des Gegenfages ift ber Fenertreis, bas individuelle, realifirte Reuer, und fein Begenfat, bas gu Berbrennenbe. Es bilbet felbft eine Totalität: a) Die Bafis, als bas an fic Brennenbe, an fich Reurige, nicht bas Indifferente, das nur in einer Differeng, als Beftimmung, ge= fest werden foll, nicht das Pofitive, das nur als different begrengt werden foll, fondern die Regativität an fic, die in fich realifirte folafende Beit (wie bas Feuer felbft bie rege Beit genannt werben fann), an ber ihr ruhiges Befteben nur Form ift, fo bag diefe Regativität ihre Qualität ift, nicht Form nur ib= res Senns, fondern ihr Genn felbft diefe form ift, - der Schwefel als die irbifche Bafts, der Bafferftoff als Luftbafts, Raphtha, die vegetabilifden und animalifden Dele u. f. w.; β) die Gaure, und zwar aa) Gomefelfaure, die Gaure des irdifden Berbrennlichen, BB) Stidflofffaure, - bie Salpeterfaure mit ihren verschiedenen Formen, 27) Bafferfofffaure, - die Salgfaure (ich halte ben Bafferftoff für ihr Radical: die Indifferenten der Luftindividualität muffen pur Gaure begeiftet fenn: fle find icon barum bas an fich Brenuliche, nicht blof, wie die Metalle, weil fle Abftracte find: als Ins bifferente haben fe bie Materie in ihnen felbft, nicht wie ber Sauerfloff außer fich), dd) bie irbifden Gauren, n) bie abftracte irbifche Roblenfaure, a) die concrete, Aufewitfaure u. f. f., 3) die vegetabilifden und animalifden Gauren

(Citronenfaure, Blutfaure, Ameifenfaure); γ) ber Caure gegen= über bie Drybe, Ralien überhaupt.

c. Das andere Moment bes Gegenfages ift bas realifirte Baffer, die Reutralitäten ber Sauren und Drobe, -Gala, Erben, Steine. Bier tritt eigentlich ber totale Rorper ein; Die Gasarten find Lufte, ber Reuerfreis ift noch nicht gur Rube ber Totalität getommen, ber Gowefel fdwebt in ibm als Grundlage über ben fonftigen irbifden Rorpern. Die Er= ben find bas Beife, ichlechthin Sprobe, Ginzelne überhaupt, bas weber die Continuitat des Metalls und feinen Berlauf burch ben Proceff, noch die Brennlichkeit bat. Es find vier Saupt-Erben. Diefe irbifden Reutrale birimiren fich in eine Reibe bes Gedoppelten: a) Reutrale, welche jur Bafis ber Reutralität nur bas Abftracte bes Baffers baben, und fowohl als Reutrale einer Gaure als eines Ralifden befteben; Diefen Uebergang machen Die Riefel=, Thon=, und Bitter= (Talt=) Erbe. aa) Der Riefel ift gleichsam bas irbifche Detall, bas rein Sprode, bas burch die Abftraction feiner Gingelnheit mit bem Rali befondere Berbindungen eingeht und Glas wird, und, wie bas Metall als Karbe und Gebiegenheit, fo als Gingelnheit ben Procef bes Schmelgens barftellt; er ift bas Farblofe, an bem die Metallitat jur reinen Form getödtet, bas Innerliche absolute Discretion ift. 66) Die Thonerbe ift, wie der Ries fel der unmittelbare, einfache, unaufgeschloffene Begriff, fo fie bas erfte differente Erdigte, - bie Möglichkeit ber Brennbar-Als reine Thonerde absorbirt fle Sauerfloff aus der Luft, ift aber überhandt mit Schwefelfaure gufammen ein erdiges Teuer, Porcellanjaspis. Barte und Arpftallifation verbantt fle bem Feuer. Das Waffer macht weniger troftalliftrenben Busammenhang, als äußere Cobafton. yy) Zalta ober Bite ter=Erbe ift bas Subject bes Salzes; baber tommt bie Bits terteit bes Mecres. Es ift ein Mittelgefcmad, ber gum Fenerprincip geworden, eben ber Rudgang des Reutralen ins Kemerprincip. β) Endlich haben wir den Gegensag hierzu, bas eigentslich real Reutrale, das Raltgeschlecht, das Ralische, Diffestente, das sein Erdprincip wieder auflöst, und nur des physischen Elements bedarf, um Proces zu sehn, — der getitgte Proces, der sich wiederherstellt; der Kalt ift das Princip des Feuers, welches vom physsischen Körper an ihm selbst erzeugt wird.

Das nur noch fdwere Irbifde, bem alle anberen Be= Aimmungen außer bemfelben getreten find, und wo bie Sowere mit dem Lichte identifch ift, find die Mctalle. Bie bie Schwere Das Infichiebn in der unbestimmten Meußerlichkeit ift, fo ift bieß Infichfenn im Lichte real. Die Metalle haben fo einerfeits Rarbe, andererfeits ift aber ihr Blang bieß aus fich ftrablende, unbestimmte reine Licht, bas die Karbe verfdwinden macht. Die Buffande bes Metalls, einmal feine Continuitat und Bebiegenheit, und bann fein Aufgeschloffensen für ben Proceff, feine Sprödigkeit, Punktualität, Orybirbarkeit, burchläuft bas gebiegene Detall an ihm felbft: a) fo finden fla mange Detalle regulinisch; b) andere tommen nur orbdirt, erbigt vor, taum regulinifd, und wenn fo, ericeinen fie bod gang pulvericht, wie g. B. Arfenit, - ebenfo ift Antimonium und bergleiden fo fprode und hart, daß es fich leicht pulveriffren lägt. 2) Enblich erfcheint bas Detall als Golade, verglaft, und hat bie blofe Form der Gleichheit bes Zusammenhangs, wie der Schwefel.

§. 335.

Der demische Proces ift zwar im Allgemeinen das Leben, der individuelle Körper wird ebenso in feiner Unmittelbarteit aufgehoben als hervorgebracht: somit bleibt der Begriff nicht mehr innere Rothwendigkeit, sondern kommt zur Erscheinung. Aber burch die Unmittelbarkeit der Körperlichkeiten, die in den chemischen Process eingehen, ist er mit der Trensnung überhaupt behaftet. Dadurch erscheinen seine Momente

¹ Bufas ber erften Ausgabe: er tommt auch nur zu biefer, nicht gur Dhjectivität.

ats äußerliche ' Bebingungen, bas fich Scheibenbe zerfallt in gegen einander gleichgültige Producte, das Bener und bie Begeiftung erlischt im Reutralen und facht fich in diefem nicht von felbst wieder an. Der Anfang und das Ende des Processes find von einander verschieden; dieß macht seine Endlichteit aus, welche ihn vom Leben abhält und unterscheibet.

Ehemische Erscheinungen, g. B. daß im Processe ein Orbd auf einen niedrigeren Grad der Orydation, auf dem es fich mit der einwirkenden Saure verbinden kann, herabgeset und ein Theil dagegen flärker oxydirt wird, haben die Chemie veranlaßt, die Bestimmung von Zwedmäßigkeit bei der Erklärung anzuwenden, — einem anfänglichen Selbstbestimmen des Begriffs aus sich in seiner Realisation, so daß diese nicht allein durch die äußerlich vorhandenen Bedingungen determinirt ist.

Rufat. Es ift zwar ein Anfdein von Lebendigfeit da, bie aber im Producte verloren geht. Wenn die Producte des the mifchen Proceffes felbft wieder die Thatigleit aufingen, fo maren fle bas Leben. Das Leben ift infofern ein beremmirend gemadter demifder Procef. Die Beftimmtbeit ber Art eines demifden Rorbers ift ibentifd mit ber fubftantiellen Ratur beffelben; fo find wir hier noch im Reiche ber feften Arten. Im Lebendigen ift bagegen die Beftimmtheit ber Art nicht mit ber Subftantialität eines Jubwiduums identifc; fondern es ift feiner Beftimmtheit nach endlich, ebenfo aber auch unendlich. Der Begriff fiellt im demifden Proces feine Momente mar unterbrochen bar: bas Bange bes demifden Proceffes enthalt einerfeits die fefte Bestimmtheit, in der Beife der Indiffereng an febn, und auf ber andern Seite ben Trieb, als Entgegenfegung feiner in fich ju febn, worin dann die Beftimmtheit Das ruhige Gebn und der Trieb find aber Berfciebene von einander; nur an fich ober im Begriffe ift bie

^{&#}x27; Erfe Ausgabe; unmittelbare und zufällige.

Totalität gesetzt. Daß beibe Bestimmungen in Ginem zumal find, tommt nicht zur Existenz; diese Einheit als existirend ift die Bestimmung des Lebens, und dahin treibt die Ratur. An sich ift das Leben im chemischen Proces vorhanden; aber die innere Rothwendigkeit ift noch nicht existirende Einheit.

§. 336.

Es ift aber ber demifde Proces felbft bieß, jene unmittelbaren Boraussegungen, Die Grundlage feiner Meuferlichteit und Endlichkeit, als negirte ju fegen, die Gigenfchaften ber Rorper, die als Resultate einer besondern Stufe bes Broceffes erideinen, auf einer andern ju verandern, und jene Bedingun= gen gu Producten berabzusegen. Was in ibm fo im Magemeimen gefest wird, ift bie Relativität ber unmittelbaren Gubfangen und Gigenfchaften. Das gleichgültig = beftehende Rorper= liche ift baburch nur als Moment ber Individualität gefest, und ber Begriff in ber ibm entfprechenden Realität. Diefe in Ginem aus ber Befonderung der unterfcbiebenen Rorperlichteiten fich bervorbringende concrete Ginbeit mit fich, 1 welche die Thatigkeit ift, Diefe ibre einseitige Form ber Beziehung auf fich zu negiren, fich in die Momente bes Begriffs ju birimiren und ju befondern, und diefe ebenfo in jene Einheit gurudguführen, - fo ber unenbliche fich felbft aufachenbe und unterhaltende Proces, - ift ber Organismus.

Bufat. Wir haben jest ben Uebergang von ber unorganischen zur organischen Ratur, von ber Prosa zur Poeffe ber Ratur zu machen. Die Rörper verändern fich im chemlichen Proces nicht oberflächlich, sondern nach allen Seiten: alle Gigenschaften geben verloren, Cohafton, Farbe, Glanz, Undurchschigkeit, Klang, Durchschigkeit. Selbst die specifische Schwere, welche die tieffte, einfachste Bestimmung zu sehn scheint, hält nicht aus. Sehn im chemischen Proces kommt die Relativität ber gleichgültig erscheinenden Bestimmungen ber Indivis

Erfte Ausgabe; concrete Allgemeinheit.

bualität als bas Wefen in biefem Wechfel ber Aceibengien gu Tage; ber Rorper zeigt die Flüchtigteit feiner Erifteng, und Diefe feine Relativität ift fein Genn. Menn der Körber bes forieben werden foll, was er ift: fo ift die Befdreibung nur vollenbet, wenn der gange Rreis ber Beranberungen beffelben angegeben worden; benn bie mabrhafte Individualität bes Rorpers exifirt nicht in einem einzelnen Qufanbe, fonbern ift nur in diefem Rreislauf von Ruftanden ericopft und dargeftellt. Die Totalität ber Beftalt balt nicht aus, und gwar weil fe nur eine besondere ift; dem individuellen Rorper miderfahrt fo fein Recht, weil er ein endlicher ift, nicht zu beharren. Go aicht es Metalle, welche ben gangen Rreis von Farben burchlaufen, als Drbbe ober burd Gauren neutralifirt; auch konnen fie burchfichtige neutrale Salze bilben, wie die Salze überhaupt die Töbtung ber Farbe find. Sprobiateit Gediegenheit, Gerud, Gefdmad verfcwinden ebenfo; das ift biefe Idealität des Befondern, die fic bier barftellt. Die Rorper geben ben gangen Rreis ber Möglichteit felder Bestimmungen durch. Das Rupfer 3. B. ift , als regnlinifdes Metall, feiner Farbe nach roth: fowefelfaures Rupfer giebt aber einen blauen Arnftall, Baffer-Supferorbd als Rieberfolag ift bergblau, ein falgfaures Rupferoxod ift weiß; andere Orbbe des Rupfers find grun, fowarigrau, roth = braun u. f. w.; Rupfer = Lafur hat wieder eine andere Karbe u. f. f. Rach bem Agens ift die Reaction verschieben; und ber demifte Rorper ift nur bie Gumme feiner Reactionen. Die Totelität ber Reactionen ift nämlich nur als Summe vorhanden, nicht als unendliche Rudtehr ju fich felbft. In allen Reactionen, worfn ber Rorper mit andern in Synfomatien, Orphation und Reutralität gufammengebt, erhalt er feine Beftimmtheit, aber nur als an fich fenende, nicht als exifirende; bas Gifen bleibt immer an fich Gifen, aber auch nur an fic, nicht in der Beife feiner Exifteng. Es ift aber um Erhaltung ber Exifteng, nicht bes Anfich zu thun: eben barum, baf bas Anfich in der Grifteng, oder

Die Eriffeng an fich feb. Der Rreis ber besondern Reactionen macht die allgemeine Befonderheit bes Rarpers aus; diefe exiftirt aber nur an fich, und ift teine allgemeine Eriftens. Rur im Reuer - Drocef ift die Thatigteit immanent, - ein Angenblid eigenen Lebens, beffen Thatigteit jedoch ift, feinem Tobe auaneilen. Weil aber die unmittelbare Geftalt, welche besondere Beftimmungen an ihr bat, hier untergebt, fo liegt barin ber Mebergang, daß bas an fic Allgemeine ber Beftimmtheit auch in die Erifteng gefest feb; und bas ift die Gelbfterbaltung bes Dragnifden. Es gairt und reagirt gegen bie vericiebenfien Dos tengen; in jeber Reaction ift es anders befimmt, ebenfo bleibt es aber aud Gine Ginheit mit fich felbft. Diefe an fich fevenbe Beftimmtheit ber Art, die nummehr auch eriftirt, last fic mit Anderem ein, unterbricht biefes Ginlaffen aber auch, und neutrelifirt fic nicht mit bemfelben : fonbern erhalt fich im Dros ceffe, welcher indeffen durch es und fein Anderes bestimmt ift. Mit bie unendliche Form, als die Seele ber Individualitat, noch in ber Beftalt materialifirt: fo ift fle berabgefest gu Ginem, bas nicht unendlich freie Form in fich felbft ift, fondern in feis ner Erifteng ein Sependes, Beharrendes ift. Der unendlichen Form ift biefe Rube aber guwiber: benn fle ift Unrube. Bewegung, Thatigkeit: und erft fo tritt fie bervor ale bas, mas fie an und für fich ift. Das Beharren ihrer Momente in ber Geftalt, beren jedes als felbftftändige Materie eriftiren tann, ift awar auch ein in die Erifteng Treten der unendlichen Form; aber bier bat das Eins berfelben noch nicht die Wahrheit, die es ift. Indem nun aber ber demifche Procef eben die Dialettit barftellt, burch welche alle besonderen Gigenschaften ber Rorper in die Berganglichteit geriffen werben (er ift bief, die unmittelbaren Borausfegungen, welche bie Principien feiner Endlichkeit finb, au negiren): fo ift, mas allein beharrt, die für fich febende uns endliche Form, die reine torperlose Individualität, die für fic ift, und für bie bas materielle Befteben burdaus ein Beran=

berlines ift. Der demifche Proces ift bas Sonfte, wozu bie unorganifche Ratur gelangen tann; in ihm vernichtet fie fic felbft, und beweift die unenblide Form allein als ihre Bahrheit. Go tft ber demifde Broces burd ben Untergang ber Befielt ber Mebergang in die bobere Sphare bes Organismus, in welchem fic bie unendliche Korm als nuendliche Korm reell mocht: b. b. die unenbliche Rorm ift ber Beariff, ber bier au feiner Realität tommt. Diefer Hebergang ift bas Erbeben ber Existent aur Magemeinheit. Sier bat bie Ratur alfo bas Defebn des Begriffs erreicht; der Begriff ift nicht mehr als in fich febend, nicht mehr verfunten in ihr Aufereinander - Be-Reben. Das ift das freie Reuer a) als gereinigt von Dates tiatur, und B) im Dafenn materialiffet. Die Momente bes Beftehenben find felbft ju diefer Idealitat erhoben, haben nur bief Gebn ber Ibealitat, und fallen nicht jum befchrantten Befteben gurud; fo baben wir bie objective Beit, ein unvergangliches Reuer, bas Reuer bes Lebens, wie Beratlit bas Reuer als Geele aussprach, und die trodnen Geelen als die beften.

Dritter Abschnitt. Organische Phisitik.

§. 337.

Die reelle Totalität bes Körpers, als ber unendliche Proces, daß die Individualität sich zur Besonderheit oder Endlichkeit bestimmt und dieselbe ebenso negirt, und in sich zurückehrt, im Ende des Processes sich zum Anfange wiederherstellt, ist damit eine Erhebung in die erste Idealität der Natur; so daß sie aber eine erfüllte, und wesentlich, als sich auf sich beziehende neg ative Einheit, selbstische und subjective geworden ist. Die Idee ist hiermit zur Eristenz gekommen, zunächt zur mamittelbaren, zum Leben. Dieses ist erstens, als Gestalt, das allgemeine Bild des Lebens, der geologische Organismus: zweitens, als besondere, sormelle Subjectivität, der vergetabilische: drittens, als einzelne concrete Subjectiviztat, der vergetabilische: drittens, als einzelne concrete Subjectiviz

Die Joes hat Wahrheit und Wirklichkeit nur, insofern ste an ihr als subjective ift (§. 215); das Leben, als nur unsmittelbare Joes, ist hiermit außer sich, Richt-Leben, nur der Leichnam des Lebensprocesses, — der Organismus als Totalität der als unlebendig eristrenden, mechanischen und physiscalischen Ratur.

Unterschieden davon beginnt die subjective Lebendigkeit, das Lebendige in der vegetabilischen Ratur; — das Individuum, aber noch, als außerfichsend, in seine Glieder, die selbe Individuen find, zerfallend.

Erft ber animalische Organismus ift in solche Unterschiede der Gestaltung entwickelt, die wesentlich nur als seine Glieder existiren, wodurch er als Subject ift. Die Lebendigteit, als natürliche, zerfällt zwar in die unbestimmte Bielheit von Lebendigen, die aber an ihnen selbst subjective Organismen find; und es ist nur in der Idee, daß sie Ein Leben, Ein organisches System besselben sind.

Rufat. Derfen wir einen Rudblid auf bas Bisberige, fo faben wir im erften Abiconitt a) die Materie, bas abftracte Außereinander als Raum; Die Materie, als das abftratte Rurfichfenn bes Außereinander und Wiberftand leiftend. ift bolltommen vereinzelt, ichlechthin atomififc. Die Gleichheit biefes Atomiftifchen macht, daß die Materie noch bas volltommen Unbeftimmte ift; fle ift aber nur bem Berftande nach abfolat atomiflifd, nicht ber Bernunft nad. 6) Das Beitere maren bie gegen einander bestimmten, befonderen Daffen: und endlich ?) bie Comere, welche bie Grundbeftimmung quemacht, in ber alle Particularität aufgehoben und ideell mar. Diefe Idealität ber Cowere, welche fich im zweiten Abschnitte in bas Licht, und dann in die Befialt verwandelte, ift jest wiederhergefiellt. bort individualifirte Materie enthält: a) die freien Beftimmungen, wie wir fle in den Elementen und ihrem Proceffe faben; fobann entfaltet fle fich b) jum Reiche ber Ericheinung, b. b. in ben Begenfet ber Selbfiftanbigteit und Reflexion in Anberes, als fpecis fifche Somere und Cohaffon ; bis fie y) in ber individuellen Gefalt fich gur Zotalität ausbilbet. Aber inbem ber particulare Rorper bies ift, die unterfdiedenen Beifen feiner Enifteng aufaubeben, fo ift diefe Idealität jest Refultat, - ungetrübte Einbeit und Gleichbeit mit fich felbft, wie bas Licht, aber augleich als bervorgebend aus ber Totalität der Befonderungen, die aufammengebrudt und in die erfte Indiffereng gurudgenommen find. Die Indivibnalität ift jest in fich felbft fewer und lichtig. — bie trimme phirenbe Individualität, die fich ale Proreff in allen Befonberbeiten hervorbringende und erhaltende Ginheit; und bas ift ber Beneuftand bes britten Abfantits. Der lebenbige Rorper fteht immer auf bem Sprunge, jum demifchen Proceffe überaugeben: Sauerftoff, Bafferftoff, Galg will immer hervortreten, wird aber immer mieder aufgehoben; und nur beim Tobe, ober in ber Rrantheit tann ber demifde Broces fich geltend maden. Das Lebenbige begtebt fich immer in die Gefahr, hat immer ein Anberes an ihm, verträgt aber biefen Wiberfpruch; mas bas Unorganische wicht tann. Das Leben ift aber augleich bas Auflosen biefes Diberfbruchs; und barin befiebt bas Greculative, mabrend nur fur ben Berfand ber Biberforuch unaufgeloft tft. Das Leben tann alfo nur fveculativ gefaßt werben; benn im Leben exifirt eben bas Speculative. Das forts bauernbe Thun bes Lebens ift fomit ber abfolute 3bealismus; es wird zu einem Andern, bas aber immer aufgehoben wirb. Bare bas Leben Realift, fo batte es Refpect vorm Menfern; aber es bemmt immer bie Realität bes Anbern, und verwandelt fle in fic felbft.

Erft bas Leben ift so bas Wahre; es til böher als bie Sterne, und die Sonne, die wohl ein Individuum, aber tein Subject ift. Als die Einheit des Begriffs und der nach Außen gekehrten Existenz, worin sich der Begriff erhält, ist das Leben die Bee; und in diesem Sinne nennt auch Spinoza das Lesben den adäquaten Begriff, was freilich noch ein ganz abs' fracter Ausbeuch ist. Das Leben ist die Vereinigung von Gesgensäsen überhanpt, nicht bloß vom Gegensaze des Begriffs und der Realität. Das Leben ist, wo Inneres und Aeußeres, Ursache und Wirkung, Zweck und Mittel, Subjectivität und Objectivität u. s. w. ein und dasselbe ist. Die wahrhafte Beschimmung des Lebens ist, daß, bei der Einheit des Begriffs und der Realität, diese Realität nicht mehr in unmittelbarer Weise, in Weise der Selbständigkeit seh, als Bielheit von existivenden Eigenschaften, die aus einander sind, sondern der Begriff

foledthin Abcelitat bes gleidgültigen Beffebens feb. 3mbem Die Mealität, Die wir im Gemifchen Proceffe gebabt baben, bier gefest ift, fo ift bie Individualität in ihrer Recibett gefest. Die subjective, unendliche Form ift nun and in ihrer Objectis vität; mas fe in ber Geftalt noch nicht war, weil in biefer bie Belimmungen ber unenbliden Soem noch feftes Dafenn als Materien baben. Der abftracte Begriff bes Organismus if bagegen, baf bie Exifteng ber Befonberheiten, indem biefe als porübergebende Momente Gines Subjects gefest find, ber Ginbeit bes Begriffes angemeffen ift: wahrend im Sphem ber himmlifden Körber alle befonberen Momente bes Begriffs für fic frei exiftirende, felbfiffandige Rorber find, die noch nicht unter bie Einbeit bes Begriffs gurudgefehrt finb. Das Gomnenfulem war ber erfte Organismus; er war aber nur an fid, noch teine organische Exiftens. Diese Riefenalieber find feible fländige Gefialten, und die Ibealitat ihrer- Gelbfffanbigfrit nur ihre Bewegung; es ift nur ein Dragnismus bes Mede nismus. Das Lebendige aber bat diefe Riefenglieber ber Retur in Ginem, indem alles Befondere ale erfdeinem gefest ift. Im Leben ift bas Licht fo über bas Schwere volltemmen Deifter; bas Lebendige ift alfo die Individualität, welche bie weiteren Befonberungen ber Gowere in fich fubigirt bat, und thatig in fich felbft ift. Erft als fich aufhebende Realitat if bas Gid = felbft = Erhalten des Begriffs gefest. Der Indivis buelität bes demifden Rorpers tann fich eine frembe Macht bemächtigen; bas Leben bat aber fein Anderes an ibm felba. es ift eine abgerundete Totalität in fic, - ober es if Gelbt awed. Bar ber erfte Theil ber Ratur - Philosophie Medanismus, das Zweite in feiner Spige Chemismus, fo ift bief Deitte Teleologie (f. §. 194, Buf. 2.). Das Leben ift Mittel, aber nicht für ein Anderes, fonbern für biefen Begriff; es bringt feine unendliche Form immer berbor. Schon Rant beftemmte bas Lebendige als 3med für fich felbft. Die Beranberung if

nur zum Behuse bes Begriffs vorhanden, ist nur Beränderung bes Andersseyns des Begriffs; und in dieser Regation des Regativen, in dieser absoluten Regativität allein ist es, daß er bei sich bleiben kann. Das Organische ist schon an sich das, was es wirklich ist; es ist die Bewegung seines Wendens. Aber was das Resultat ist, ist auch das Borbergebende, — der Ansfang ist dasselbe, was das Ende ist; dies, was disher nur unser Erkennen war, ist jest in die Existenz getreten.

Weil das Leben, als Ibee, die Bewegung kiner selbst ift, wodurch es fich erst zum Subjecte macht: so macht das Leben sich seibst zu seinem Andern, zum Gegenwurfe seiner selbst; es giebt sich die Form, als Object zu sehn, um zu sich zurückzustehren und zurückzelchet zu sehn. So ist erst im Oritten das Leben als solches vorhanden, da dessen Sauptbestimmung die Subjectivität ist; die früheren Stusen sind nur unvolldommens Wege dahin. Und daher haben wir die drei Reiche: das Mtsneral-Reich, das Pflanzen-Reich und das Thier-Reich.

Das Leben, bas fic als das Anbere feiner fic vorausfest, if erftens die geologische Ratur; und fo ift es nur ber Grund und Boben bes Lebens. Es foll awar Leben febn, Individualitat, Gubjectivitat, if aber nicht mabrhafte Gubjectivitat, nicht Jurudführung ber Gegliederung in bas Gins. Als im Leben muffen die Momente ber Individualität, und ber Ruds tehr ober Subjectivität gwar vorbanden febu; aber als ummittelbare muffen biefe Seiten fich entfremdet fenn, b. h. fie fallen Einerseits fieht die Individualität, andererfeits ber Proces berfelben: die Individualität erifirt noch nicht als bas thatige, ibealiffrenbe Leben, bat fich noch nicht jur Gingelnheit bestimmt, fonbern ift bas erftarrte Leben, bem thatigen gegenüber. Es enthält bie Thatigteit auch, aber theils nur an fich, theile aufer ibm; ber Brocef ber Gubjecttvitat if ge= fcbieben vom allgemeinen Subjecte felbft, de wir noch tein Inbivibmen haben, bas an fich fcon in fich felbft thatig ware. Das

unmittelbare Leben ift also bas fich entfremdete Leben; und so ift es die unorganische Ratur bes subjectiven Lebens. Demn unorganisch ift alle Aeußerlichkeit: wie 3. B. für das Individuum die Wissenschaften seine unorganische Ratur find, insosern es diesseben noch nicht kennt, sondern sie sich nur in ihm regen, und an sich seine Bernünstigkeit sind, die es sich nur zu eigen maschen muß. Die Erde ist ein Ganzes, das System des Lebens, aber als Arhstall wie ein Anochengerüst, das als todt angessehen werden kann, weil seine Glieder noch sormal für sich zu bestehen scheinen und sein Proces außer ihm fällt.

Das Awette ift bie Stufe ber Reflexion, die beginnenbe, eigentlichere Lebenbigfeit, worin bas Individuum an ibm felbft feine Thatigteit, ber Lebensprocef ift, aber nur als Subject ber Reflexion. Diefe formelle Subjectivität ift noch nicht bie mit ber Objectivitat, bem Softeme ber Geglieberung, ibentifche Diefe Subjectivität ift noch abftract, weil fie Subjectivitat. nur aus jener Entfrembung bertommt; es ift bie fprobe, bunttuelle, nur individuelle Subjectivitat. Das Subject besonbert fich amar, erhalt fich als Subjectivität in feinem Begieben auf Anberes, macht fic Glieber und burchbringt fie; aber bas Formelle befteht barin, baf es fic noch nicht mahrhaft in biefem Begieben erhalt, fondern ebenfo noch außer fich geriffen wirb. Die Pflange ift barum noch nicht mahrhafte Gubjectivität, weil bas Subject, indem es fich von fich unterfcheidet und fich gu feis nem Gegenkanbe macht, fich noch nicht ben wahrhaft geglieberten Unterfcbieben vertrauen tann, die Rudtehr aus biefen aber erft bie mabre Gelbfterhaltung ift. Der Standpunkt ber Bflanze ift alfo, fich nur formett von fich felbft zu unterfcheiben, und nur fo bei fich felbft bleiben ju tonnen. Gie entfaltet ibre Theile; ba biefe ibre Gibeber aber wesentlich bas gange Gubject finb, fo tommt fle an teis nen andern Unterfdieden : fondern Blätter, Burgeln, Stamm find auch nur Individuen. Da hiermit bas Reale, mas bie Bflange producirt, um fich ju erhalten, nur bas vollfommen Gleiche ihrer

felbst ift, so kommt es auch nicht zu eigentlichen Gliebern. Jebe Pflanze ist daher nur eine unendliche Menge von Subjecten; und der Zusammenhang, wodurch sie als Ein Subject erscheinen, ist nur oberflächlich. Die Pflanze ist so die Ohnmacht, ihre Geglies derung nicht in ihrer Macht zu erhalten, da ihre Glieber ihr als sethstkfländige entsliehen; und die Unschuld der Pflanze ist dieselbe Ohnmacht des Sich auf das Unorganische Beziehens, worin ihre Glieber zugleich andere Individuen werden. Dieses zweite Reich ist das Wassereich, das Reich der Neutralität.

Das britte Reid ift bas Keuerreid. Die inbividuelle Cubjectivität als volltommene Lebendigteit, - Die Ginbeit der Mange und ber Unterfdiede. Diefe Cubjectivität ift Geftaft, wie bas erfte Shfem von Formen; die Glieber find aber angleich nicht Theile, wie noch bei ber Bflante. Das Animalifche erhalt fich in feinem Anderesebn, aber diefes ift ein wirklicher Unterfchied; und jugleich ift bas Shftem biefer feiner Glieber ideell gefest. Go erft if bas Lebendige Gubject, Geele, bas Aetherifche, ber mefentliche Procef ber Geglieberung und Ausbreitung: aber fo baf biefes Beftalten unmittelbar zeitlich gefest, ber Unterschied ewig gurudgenommen wirb. Das Reuer entlagt fic gu Gliebern, es wird immer ins Product übergegangen; und biefes wird immer gur Ginbeit ber Subjectivitat jurudgeführt, indem jener Gelbieflanbigkeit unmittelbar aufgezehrt wirb. Das animalifde Beben ift alfo ber fich in Raum und Reit auslegende Begriff. Irbes Blied hat die gange Seele in fich, ift nicht felbftfandig, fonbern nur als mit bem Gangen verbunden. Die Empfindung. Das Sich = felbft = in = fich = Rinden ift bas Bochfte, mas erft bier vorbanden ift: bas ift bas Gins = Bleiben mit fic in ber Bes Rimmtheit, in ber Beftimmtheit frei bei fich felbft au febm. Die Pflange findet fich nicht in fic, weil ihre Glieber felbffflandige Individuen gegen fle find. Der ausgelegte Begriff bes Lebens ift die animalifche Ratur; erft hier ift wahrhafte Lebenbigfeit vorhanden. - Diefe brei Formen machen bas Leben aus.

Erfies Rapitel.

Die geologische Matur.

§. 338.

Der erste Organismus, schon insofern er zunächt als unmittelbarer oder an sich sehender bestimmt ift, eristirt nicht als Lebendiges; denn das Leben ist, als Subject und Proces, wesentlich sich mit sich vermittelnde Thätigkeit. Bom subjectiven Leben aus betrachtet ist das erste Moment der Besonderung dies: sich zu seiner Woraussezung zu machen, sich so die Weise der Unmittelbarkeit zu geben, und in ihr seine Bedingung und sein äußeres Bestehen gegenüber zu stellen. Die Exinnerung der Naturidee in sich zur subjectiven und noch wohr zur geistigen Lebendigkeit ist das Urtheil in sich und in hene processos Unmittelbarkeit. Diese von der subjectiven Botalität sich vorausgesetzte unmittelbare Totalität ist nur die Bestalt des Organismus, — der Erdförper, als das all= gemeine System der individuellen Körper.

In fat. Im demischen Proces ist die Erde schon als diese Totalität vorhanden; in die besonderen Körperlichkeiten derselben geben die allgemeinen Elemente ein, und sind theils Alrsachen, theils Wirkungen des Processes (§. 328. Jus. S. 371). Diese Bewegung ist aber nur abstract, weil die Körperlichkeiten nur desondere sind. Die Erde ist nun zwar Totalität; weil sie aber nur an sich der Process dieser Körper ist, so sält der Processamserhalb seines Products, das perennirt. Es kann dem Inhalt nach keine Bestimmung sehlen, die zum Leben gehört; aber da sie in der Weise des Außereinander sind, so sehlt die unendliche Jorm der Subjectivität. So vom Leben als sein Boden vorzusstzestzt, ist die Erde gesetzt als nicht gesetzt; denn das Sezen wisd durch die Unmittelbarkeit verdeckt. Das Andere ist dann, das diese Boraussezung sich selbst auslöst.

A.

Gefdichte ber Erbe.

§. 339.

Die Blieber biefes nur en fich febenden Dragnismus ent= halten baber nicht ben Lebeus-Proces in fich felbft, und machen ein außerliches Softem aus, beffen Gebilde bie Entfaltung einer aum Grunde liegenden Wee barftellen, beffen Bilbanasproces aber ein vergangener if. - Die Dadte biefes Broceffes, welche die Ratur jenfeits ber Erbe als Gelbit fandigteiten gurudlaft, find ber Bufammenbang und bie Stellung ber Erde im Connenfpftem, ihr felarifches, lunaniftes und tometarifdes Leben, Die Reigung ihrer Adfe auf bie Babn und die magnetifche Achfe. - Bu biefen Achfen und beren Bolarifation fieht in naberer Beziehung die Bertheilung bes Decete und bes Landes, beffen jufammenhangende Ausbreitung im Rorben, die Theilung und augefpinte Berengerung ber Theile gegen Guben, bie weitere Abfonberung im eine alte mad in eine neue Belt, und die fernere Bertheilung von jener in bie burch ihren physicaliften, organischen und anthropologischen Charafter unter einander und gegen bie meue Belt verfchiebenen Belttheile, an welche fich ein noch fungerer und unreifer anfolieft; - bie Gebirgenuge u. f. f.

Bufat. 1. Während die Mächte dieses Processes als selbstkändig gegen ihr Product erscheinen, hat das Thier, als Process in ihm selbst, seine Mächte in sich selbst; seine Glieber sind die Potenzen seines Processes. Die Erde ift dagrgen mur dieß, daß sie diesen Ort im Sonnensphem hat, diese Stelle in der Reihe der Planeten einnimmt. Weil aber beim Thierischen jedes Glied das Ganze in sich hat, so ift in der Seeke das Außereinander des Raumes ausgehoben; sie ist allenthalben in ihrem Körper. Sprechen wir so, so setzen wir jedoch wieder ein räumliches Verhältniß, das aber nicht das wahrhaste für

bie Seele ift; fle ift zwar allenthalben, aber unzertrennt, nicht als ein Außereinander. Die Glieder des geologischen Organismus find aber in der That außereinander, und daher seelenlos. Die Erde ist unter allen Planeten der vortrefslichste, der mittelere, das Individuelle: diese ihre Eristenz verdankt ste nur jenem fortdauernden Zusammenhange; sehlte eines der Mamente, so hörte die Erde auf, zu seyn, was sie ist. Die Erde erscheint als das todte Product; sie wird aber durch alle diese Bedingungen erhalten, die Eine Kette, Ein Ganzes ausmachen. Weil die Erde das allgemeine Individuum ist, so treten solche Momente, wie Magnetismus, Elektricität und Chemismus im mesteorologischen Proces sür sich frei heraus; das Thier ist das gegen kein Magnetismus mehr, und die Elektricität ist etwas Untergeordnetes daran.

2. Der Bilbungs-Proces ift bann nicht an ber Erbe felba, eben weil fie tein lebendiaes Subject ift. Die Erbe entftebt alfo nicht durch diefen Broces, wie bas Lebendige; fle bauert, fle probucirt fic nicht. Die Glieber ber Erbe beharren befmegen auch, und bief ift tein Borgug; bas Lebenbige bat bagegen ben Borgug, au entftehen und ju vergeben. Das Lebendige ift, als Ginzelnes, Erfdeinung ber Gattung, aber auch in einem Conflict mit ber Gattung, welcher fich burch ben Untergang bes Gingelnen barftellt. Der Broces ber Erbe, infofern fie für fic als allgemeines Individuum ift, ift als folder nur eine innere Rothwendigfeit, ba er nur an fich ift, nicht in ben Gliebern bes Organismus exiftirt, flatt daß im Thier jedes Glied Brobuct und producirend ift. Infofern ber Proces an bem Individuum der Erde betrachtet werden foll, fo ift er als vergangener angufeben, ber feine Domente jenfeits ber Erbe als Setbfiftanbigtetten gurudlagt. 1 Die Beognofie fucht biefen

Dieß heißt nun nicht etwa, bag Monb und Romet, fo wie bie unreifen und überreifen Planeten, jene brei erfteren Momente bie empirischen Resibuen bes Erb-Processes sepen, welche bie Erbe ausgeschieben habe,

Proces darzustellen als einen Lampf der Elemente der Differenz: des Feners, und des Waffers. Das Eine System, der Bulcanismus, behauptete, die Erde habe ihre Gestalt, Lagerungen, Gebirgsarten u. f. f. dem Fener zu danken. Das andere System, der Reptunismus, sagte ebenso einseitig, Miles seh Resultat eines Waffer-Processes. Bor vierzig Jahren, 1 zu Werners Zeiten, hat man barüber viel hin und her gestritten. Beide Principien muffen als wesentliche anerkannt werden; aber sie sind für sich einseitig und sormell. Am Arystall der Erde ist das Fener noch ebenso wirksam, als das Wasser: in den Bulcanen, Quellen, dem meteorologischen Processe überhaupt.

Es muffen drei Seiten am Erd-Proceffe unterfdieden merben: a) ber allgemeine, absolute Broces ift ber Broces ber 3bee, der an und für fich fevende Proces, burch welchen die Erde gefcaffen und erhalten ift. Die Goopfung ift aber ewig, fle ift nicht einmal gewesen; fondern fle bringt fich ewig herver, da die unendliche Schöpfertraft der Idee perennirende Thatig-Leit ift. In der Ratur feben wir alfo bas Allgemeine nicht ents fleben; b. i. bas Allgemeine ber Ratur bat teine Gefchiate. Biffenfdaft, Berfaffung u. f. w. baben bagegen eine Gefdichte; denn fle find bas Allgemeine im Beifte. . b) An der Erde ente ftirt der Proces auch, aber nur auf eine allgemeine Weife, inbem fle fich nicht als Subject hervorbringt. Er ift ihre Belebung und Befruchtung überhaupt, d. h. die Möglichkeit, bie bas lebendige Gubject fich aus Diefem Belebten berausnimmt. Daf bie Erbe fich fo jum belebten Grund und Boben bes Lebenbigen macht, ift ber meteorologische Proces. c) Die Erbe

noch bas zuleht angeführte Moment, bie überreifen Planeten, bas Borbild bes Buktanbes sepen, wozu bie Erbe einmal in irgend einer gegebenen Zeit gelangen werbe. Sonbern so verstehe ich hegeln und bie Sache, bag bie einzelnen Proces-Stusen, welche bie Erbe burchlaufen zu haben und noch zu sollen, vorgestellt werben muß, an jenen abstractern himmelskörpern ihr ftereotypistries Abbild haben.

³ Aus Borlesungen bes Sommersemefters 1830.

muß allerdings als Entflandenes und Berachenbes betrachtet werben, wie es benn in ber Schrift beift: " Simmel und Erbe werden vergeben." Die Erde und die gange Ratur ift als Broduct an betrachten; bas ift nach bem Begriffe nothwendig. 1 Das Zweite ift bann, baf man bicfe Beftimmung and auf empirifde Weife aufweift an ber Befchaffenheit ber Erbe; das ift vornehmlich ber Segenstand ber Grognoffe. Das die Erbe eine Befdichte gehabt bat, b. b. daß ihre Be-Maffenbeit ein Refultat von fucceffiven Beranderungen ift, zeigt Diefe Befchaffenbeit unmittelbar felbft. Gie weift auf eine Reibe ungeheuser Revolutionen bin, die einer fernen Bergangenheit augehören, und wohl auch einen tosmifchen Bufammenhang baben, inbem die Stellung ber Erbe in Rudficht auf den Binfel, ben bie Achfe mit ihrer Bahn macht, tomte Deranbert worden femm. In ber Dberflache zeigt fich bie Erbe, eine vergengene Begetation und Thierwelt an fich ju tragen, de barin begraben liegt: a) in großer Tiefe, b) in ungeheuern lagerungen, y) in Begenben, wo biefe Thier - und Pflangen - Battumaen nicht fortfommen.

Diefer Buffand ber Erbe ift, befonders nach Ebels Befchreibung (Ueber ben Bau ber Erbe, Bb. II. S. 188 fig.), etwa
folgender: Schon in Flöggebingen findet man verfteinertes Sol,

Der Wiberspruch, ber barin zu liegen scheint, bag hier bie Erbe als Entstandenes und Bergehendes behandtet wird, mahrend kurz vorher (a) fie nicht entstehen, sondern ewig geschaffen seyn soll, last fich leicht losen, wenn wir und bes in der Einleitung (§. 247., 'Bus. S. 25—28) über die Ewigkeit der Bett Gesagten erinnern, daß die Natur zwar, weil sie die Manisestation der Idee, ewig ans deren schöfferischer Thätigkeit gestossen ist, aber das Endsiche, Einzelne an ihr, wegen ihres Gesetztenns und ihrer Abhängigkeit von der Idee, auch entstanden seyn muß. In dem Begriffe der Natur, die Idee in Form des Andersseyns zu sepn, liegt also auch für die Erde die Rothwendigkeit, als Entstandenes betrachtet zu werden. Die empirischen Nachweisungen dieses Entstandenspens reichen indessen nie weiter, als die zum Erweise, daß die Erde einer großen Umwälzung ihre jest ge Beschaffenheit verdanke, nicht aber, daß sie els dieses allgemeine Indviduum überhaupt entstanden sey.

ja gange Baume, Abdrude von Bflangen u. f. w., aber noch mehr im aufgefdwemmten Lande. Ungebeure Bather liegen niedergeffürgt, von ben obern Schuttlagern 40-100, ja bismeilen 600-900 fuß bededt. Wiele diefer Walber find in ihrem begetabilifchen Zuftand, mit Rinde, Wurgeln, Meften, uns berweft und ungerftort, mit Sarg erfallt, und brennen vortreffs lid, andere in Ricfel = Mgat verficint. Die meiften biefet Bolg= arten laffen fic noch ertennen, 3. B. Dalmbaume, unter anbern ein foffler Bald von Palmbaumftammen im Redartbale, nicht weit von Kannftadt u. f. w. In Solland, im Bremifchen Andet man gewöhnlich die Baume ber bortigen Balber ungerbrochen mit ihren Burgelfloden feft vereint niebergeftredt: an-Derwärts die Stämme glatt abgebrochen, und von ihren Butgelfloden getrennt, bei ihnen, die noch feft im Boden feden, liegend. Alle ihre Ropf-Enden liegen in Offfriesland, Solland und im Bremifden nach Gudoft ober Rordoft. Diefe Balber find bier gewachfen, während man foffile Gidbaume (mit Boimbaumen darüber) an den Ufern des Arns in Toscana findet, bie mit vielen verfteinerten Meermufcheln und ungeheuern Anos den burd einander geworfen liegen. Diefe ungeheueren Batber finden fich in allen aufgefdmeinmten Lanbern Europa's, Rord = und Gudamerita's und des nordlichen Affens. fichte ber Thierwelt, nehmen Meermufdeln, Goneden und Beephoten in Betreff der Menge den erften Plat ein, überall in Europa, wo Aldugebirge find, baber in ungabligen Gegenben biefes Belttheils: ebenfo in Affen, Ratolien, Sprien, Siberien, Bengalen, China u. f. w., in Meghaten, am Senegal, am Sorgebirge ber guten Soffnung, in Amerita; fowohl in ben gro-Bern Tiefen, in ben erften auf bem Urfele lagernden Flogen, als in den größten Soben, 3. B. auf bem Mont perdu, bem bochften Theil der Phrenaen, 10968 fuß boch (Boltaire er-Plart bieß fo, daß Reifende Gifche, Auftern und bergleichen als Lebensmittel mit hinauf genommen haben), auf der Jungfran,

ber bochfien Ruppe ber Reltalven, 13872 Rug boch, auf ben Anden in Gudamerita 12000-13242 Auf über bem Deer. Solde Heberrefte find nicht ansgefreut burch die gange Daffe des Bebirgs, fondern nur in einzelnen Gototen, baufig famis lienweise in größter Ordnung vorhanden, und so wohl erhalten, wie bei einer rubigen Anfledelung. In ben alleralteften Alosgebilden, Die unmittelbar auf den Urfele abgefest find, zeigen fich im Bangen febr wenige Meerthier - Gebaufe und nur Ihre Menge und Mannigfaltigfeit von gewiffen Battungen. aber nimmt in den fpatern Aloggebirgen gu, und ba erfcheis nen auch, obwohl febr felten, foffile Rifche; foffile Pflangen bingegen tommen erft in ben jungern, und Gebeine von Amphibien, Gaugethieren und Bogeln, nur in den allerjungften Alongebilden vor. Am mertwürdigften find die Anochen von vierfüßigen Thieren, Elebhanten, Tigern, Lowen, Baren, und awar in nicht mehr existirenden Arten: Alle diefe Riefentbiere liegen nur flach, unter Sand, Mergel ober Lehm, in Deutfdland, Ungarn, Bolen, Rufland, befonders im affatifden Rufland, wo ein bedeutender Sandel mit den ausgegrabenen Stofgabnen getrieben wird. Sumboldt fand Mammuthefnochen in dem Thal von Mexico, bann von Quito und Beru, flets in Boben von 7086 - 8934 Rus über dem Deere, das Stelett eines Riefenthiers, 12 Ruf lang und 6 Ruf bod, im Ba-Plata = Strom. - Aber nicht nur diefe Refte ber organifden Belt, ebenfo ber geognoftifche Bau ber Erde, überhaupt Die gange Formation des aufgefdwemmten Landes zeigt den Cheratter von gewaltsamer Revolution und außerlicher Entfichung. Es giebt gange Gebilde in den Gebirgegugen, felbft formatienen, die fefte Berge, Suge von Bergen bilden, die gang aus Befdieben, Erummerftuden, Bufammengefest und gufammen gebaden find. Die Ragelflube in ber Schweiz ift eine Relsart, bie aus gerollten Steinen, burd Sand und Ralfflein wieder Bufammengelittet, befieht. Die Schichtungen der Ragelflube-Lager

find febr regelmäßig: eine Goidt a. B. beftebt aus faft lauter 1 Ruf großen Steinen, die nachft folgende aus tleinern, und Die britte aus noch Pleinern, auf welche unn wieber ein Lager mit größerem Gefdiebe folgt. Die Beftandtheile find Trim merftude ber mannigfaltigften Art: ber Granite, Gneife, Borphyre, Mandelfteine, Gerpentine, Riefelfchiefer, Sornfteine, Renerficine, ber falinifchen und dichten Raltfteine, thon- und eifenfouffigen Steine, Albenfandfteine. In einer Ragelflube tommt mehr ben einer, in einer andern mehr von einer andern Wrt vor. Gine folde Ragelflube bilbet eine Bebirgetette, Die 1 bis 31 Stunden Breite balt; fie fleigt bis gu einer Bobe von 5000 - 6000 Auf über bem Meer (ber Rigi ift 5723 Ruf bod). alfo über die Bobe bes Baummuchfes in ber Schweig. Mit Musnahme ber Alpen und Phrenaen übertreffen fle an Bobe alle übrigen Gebirge Frantreichs und Englands; und auch bie bodfte Ruppe bes Riefengebirges in Schleffen ift nur 4949, ber Broden nur 3528 Ruf bod. - Endlich tragen alle Urgebirgsgange, Granitzuge und Felfen bie graflichen Spuren einer furchtbaren Gerreifung und Berftorung an fic, find von ungabigen ftufenweife über einander liegenden Langen = und Quer= thalern und Rüften burdichnitten u. f. w.

Dieß dem Geschichtlichen Angehörige muß als Factum aufgenommen werden; es gehört nicht der Philosophie an. Goll dieß nun erklärt werden, so muffen wir uns über die Weise versftändigen, wie dieß behandelt und betrachtet werden muß. Die Geschichte ift früher in die Erde gefallen, jest aber ift fie zur Rube gekommen: ein Leben, das, in sich selbst gährend, die Zeit an ihm selbst hatte; der Erdgeist, der noch nicht zur Entgezgensetung gekommen, — die Bewegung und Träume eines Schlassenden, bis er erwacht und im Menschen sein Bewußtschn ershalten, und sich also als ruhige Gestaltung gegenübergetreten. Was die empirische Geite dieses vergangenen Zustandes betrifft, so schließt man so, daß das Haupt- Interesse in der geognostis

fden Biffenicaft auf Die Zeitbeftimmung geht, welche Lage ber Bebirge die altefte feb u. f. w. Den geologifden Organismus faffen, beift gewöhnlich, die Aufeinanderfolge diefer verfchiebemen Zormationen gur Sanntfache machen; bas ift aber nur ein au-Querft, fagt man, feben die granitifchen Serides Ertlären. Megebirge, bie unterften Lagen, nach einander in der Beit entfanben, bann regenerirter, aufgelöfter Granit, ber fich wieber miebergefdlagen. Die boberen Lagerungen, 3. B. die Floggebirge, follen fich fbater in ber Reit niedergefchlagen haben, in Die Spalten fen ber Brei bineingelaufen u. f. f. Dief blofe Gefdeben, bas nur ein Unterfchieb ber Beit ift, bas Radeinander ber Lagerungen macht burchaus nichts begreiflich, ober vielmebr läßt bie Rothwenblateit, das Begreifen, gang. Auflofuna in Baffer ober Reuer find gang einzelne Beiten, welche bir organifde Gabrung nicht ausbruden: chenfowenig als wenn wir fie ale Drodations - und Desprodations - Broces begreifen, ober fie gang oberflächlich auf ben Begenfas ber Roblemfloffmab Stieftoff=Reibe gurudführen. Die gange Ertlarungs weife ift nichts, als eine Bermanblung bes Rebeneinander in Radeinenber: wie wenn ich ein Baus mit Parterre, ceffer, ameiter Etage und Dach febe, und nun mit großer Weicheit reflective und fohließe, "Alfo ift bas Parterre erft gebaut, und bann erft bie erfte Etage" u. f. m. Warum ift ber Rallfein fpater? Beil bier ein Raltftein auf Sanbftein liegt. Das if eine leichte Ginficht. Jene Bermanbelung bat eigentlich tein vernünftiges Intereffe. Der Proces bat frinen anderen Inbalt, als bas Product. Es ift eine gleichgültige Reugierde, bas auch in Form der Succeffion feben gu wollen, was im Rebeneinanber ift. Meber die weiten Zwifdenraume folder Revolutionen, über die boberen Revolutionen durch Beranderung ber Erbadfe, ferner über die Meeres = Revolutionen fann man intereffante Bebanten baben. Aber es find auf bem gefchichtlichen

Felde Supothefen, und diefer Gefichtspuntt der blogen Anfeinanderfolge geht die philosophifche Betrachtung gar nichts an.

Aber in Diefer Rotge liegt etwas Tieferes. Der Ginn und Beift bes Proceffes ift ber innere Infammenhang, Die nothmen-Dige Beziehung biefer Bebilde, wozu das Racheinander ger michts thut. Das allgemeine Gefen Diefer Rolge von Rormas tionen ift au ertennen, ohne bag man bagu ber Form ber Gefridte bedürfte; das ift bas Wefentliche, - bief bas Bernungtige, für ben Begriff allein Intereffante: bie Ruge des Begriffs barin au erteunen. Es ift Berners großes Berbienft, auf Diefe Solae aufmertfam gemacht, und fie im Ganzen mit richtiacm Auge eingefeben au baben. Der innere Anfammenhana eriftirt in ber Begenwart als ein Rebeneinanber; und er mus abbangen von der Befcaffenheit, vom Inhalt biefer Bebilbe felbft. Die Gefdichte ber Erbe ift alfo einerfeits embirifd, anbererfeits ein Schließen aus empirifchen Daten. In bestimmen, wie es vor Millionen Jahren gewesen ift (und ba tann man mit Nahren freigebig fenn), ift nicht bas Jutereffante; fonbern bas Intereffante beidrantt fich auf bas, was ba ift, - auf. biefes Opfem ber unterfdiedenen Bebilbe. Es ift eine febe weitläufige embirifde Biffenfchaft. Alles tann man nicht beareifen in diefem Leichnam; benn die Zufälligfeit bat ihr Spiel babei. Chenfowenig ift es bas Intereffe ber Philosophie, bas vernünftige Spftem ber Befesgebung in feinem truben Aufande als Chaos tennen ju lernen, oder in welcher Zeitfolge und bei welchen außerlichen Berantoffungen es jur Erfcheinung getommen ift.

Die Production des Lebendigen ftellt man überhaupt als eine Revolution aus dem Chaos dar, wo das vegetabitische und animalische Leben, das Organische und Unorganische in Einer Einheit gewesen seben. Oder man stellte sich vor, als ob ein General = Lebendiges existirt habe, und als wenn dies zerfallen sep in die vielen Arten der Pflanzen, Thiere, in die Racen der Menschen. Es ist aber tein in der Zeit erscheinendes sinliches

Berfallen, noch ein fo zeitlich existivenber General = Menic an= Das ift eine Borftellung ber leeren Einbildungs= memen. Braft, folde Ungebeuer angunehmen. Das Ratürliche, Leben= bige ift nicht gemengt, tein Bermifchen aller Formen, wie in Arabenten. Die Ratur bat wefentlich Berfand. Die Gebitbe ber Ratur find beftimmt, befdrantt, und treten als folde in die Eriftens. Wenn alfo auch die Erbe in einem Quitande war, wo fie tein Lebenbiges batte, nur den demifchen Proces u. f. m.: fo ift boch, fobald ber Blig des Lebenbigen in Die Materie einfcblagt, fogleich ein bestimmtes, vollfanbiges Gebilbe ba, wie Minerva aus Jupiters Saupte bewaffnet fpringt. Die Mofaifde Schöpfungegeschichte macht es infofern noch am beften, als fle gang naiv fagt: Seute entftanben bie Pflangen, beute die Thiere, und beute der Menich. Der Denich bat Rich nicht aus dem Thiere beransgebildet, noch bas Thier aus ber Manze; jebes ift auf einmal gang, mas es ift. An foldem Smbivibuum find auch Evolutionen; als erft geboren ift es noch nicht vollftändig, aber icon die reale Doglichfeit von allem bem, was es werben foll. Das Lebendige ift ber Buntt, biefe Beele, Subjectivität , unendliche Form , und fo unmittelbar an und für fich bestimmt. Auch fcon im Rreftall als Buntt ift fogleich die gange Beftalt, die Totalität ber Form ba; baf er machfen tann, ift nur quantitative Beranderung. Beim Lebendigen ift bief noch mehr ber Rall.

3. Die besonderen Formationen der Erde gehören ber physischen Geographic an. Das Gelbst der Erde ift, als die Verschiedenheit der Gestaltung, eine ruhige Auslegung und Gelbstständigkeit aller Theile. Es ist das feste Gebände der Erde, welches sein Leben noch nicht als Geele, fondern als allemeines Leben hat. Es ist die unorganische Erde, die als unbegeistete Gestalt ihre Glieder auslegt, wie einen flarren Körper. Ihre Abscheidung in Wasser und Land, die sich erst im Gubjectiven vereinen und durchdringen, in sestes Land und

Infeln, und die Riguration und Arbftallisation berfelben in Thaler und Bebirge gebort ber reinen mechanifchen Beftaltung. Es last fich bierbei mohl fagen, daß die Erde an einem Orte contrabirter, am andern expandirter feb; aber damit ift nichts aefaat. Die Concentration im Rorben bebingt Gemeinfdaftlidfeit ber Broducte, ber Begetabilien, ber Thiere. Spisen particulariffren und individualiffren fic bie Thieraebilbe in verfchiedene Gattungen und Arten, die jedem Belttheile eis gentbumlich finb. Dief erfcheint junachft als jufallig; aber bie Thatigfeit bes Begriffs ift, bas als nothwendig beftimmt gu faffen, mas bem finnlichen Bewußtfebn als gufällig erfcheint. Die Aufälligeeit bat wohl auch ihre Ophare, aber nur im Unwefentlichen. Auch tann ber Sug ber Lanber und Gebirge auf magnetifche Achfen gurudgeführt werben von Rordweften Aber ber Magnetismus ift überhaupt, als nad Guboften. lineare Richtung, ein gang formales Moment, beffen Rraft gerade icon in ber Rugel, und noch mehr im Gubiecte unterbrudt ift. Die gange Beftaltung ju begreifen, mußte bie fefte Lagerung, und nicht fowohl in Bergleichung mit bem Meere, als mit beffen Strömungen gufammengenommen werben, bem Ausbrude ber freien Bewegung der Erbe an ihr felbft. Im Allgemeinen geht bie ber Rugel entgegen gur Beftimmung frebende Beftaltung auf das Ppramibalifche, innerhalb jener alfo einen Grund bildend, eine Breite, Die fic nach ber anbern Seite aufpist; und baber tommt bas Berfallen bes Landes nach Gaben. Aber die unruhige, umbrebende Stromung bobit Diefe Rigur allenthalben in ber Richtung von Beften nach Often zu ein, treibt und brudt bief Fefte gleichsam nach Often, und fowellt die Rigur an nach der öftlichen Seite, wie einen gespannten Bogen; fo bag fle weftlich bauchigt und eingerundet Heberhaupt ift aber bas Land in zwei Theile gerriffen, die alte und die neue Belt. Jene ift wie ein Sufeisen gelagert, biefe lang von Rorben nach Guben geftredt, und nicht nur

men burd ben Aufall ber fbatern Entbedung, b. i. bes Seeningiebens in bas allgemeine Bolterfoftem (obaleich fie eben bamit auch neuer ift, ba ihre Erifteng nur wirklich ift in Diefem Qufammenbange), fondern Alles ift an ibr neu: die Denfchenbilbung if ohne die großen Bewaffnungen ber Eultur gegen einanber, obne Werb und Gifen. Rein alter Belttbeit ift von bem andern bezwungen worden, biefer aber nur eine Beute Europa's; bie Thierwelt if fomader, bagegen eine ungebeure Begetation barin vorhanden. In ber alten Welt geben die Bebirgenuge im Sangen von Weften nach Diten, ober auch von Gubweften nach Rorboften: in Amerita bingegen, der Biberlage ber alten Belt, won Guben nach Rorben; Die Strome aber fließen, befonders in Gub-Amerita, nach Often. Ueberhaupt fellt die neue Belt bie unausgebildete Entaweiung bar, - einen nördlichen und einen füblichen Theil in ber Beife bes Magneten: Die alte aber Die volleommene Entameinng in brei Theile, beren Giner, Afrita, bas gebiegene Metall, bas Lunarifche, farr vor Sige ift, we ber Menfc in fich felbft verbumuft, - ber nicht ins Bewußtfebn tretenbe flumme Geift; ber anbere, Affen, ift bie bachantifch fometarifche Ausschweifung, die wild nur aus fi awsgebahrende. Mitte, die formiofe Erzeugung, ohne bag et über feine Ditte Meifter werden konnte; ber britte aber, Enropa, bilbet das Bewuftfebn, den vernünftigen Theil der Erbe, das Gleichgewicht von Strömen und Thalern und Gebirgen, beffen Mitte Deutschland ift. Die Belttheile find alfo nicht gufällig, ber Bequemlichteit wegen getheilt; fondern bas find wefentliche Unterfchiede.

В.

Glieherung ber Erbe.

§. 340.

Die phyficalifipe Organifirung beginnt als unmittelbar

nicht mit ber einfachen, eingehüllten Form bes Reimes, fonbern mit einem Ausgang, ber in einen geboppelten gerfallen ift, in Das concrete granitifde Princip, den die Dreibeit der Mamente in fich foon entwidelt barfiellenden Bebirgetetn, und in bas Ralfiate, ben gur Deutra litat reducirten Unterfcbied. Die Serausbildung der Momente des erftern Brincips zu Beflattungen bat einen Stufengang, in welchem die weiteren Gebilde theils Uebergange find, in benen bas granitifde Brincip bie Grundlage, mur ale in fic ungleicher und unformlicher, bleibt: theils ein Museinendertreten feiner Momente in bestimmtere Differeng und in abftractere mineralifde Momente, Die Metalle und die orbitognofifchen Segenkande überhaupt, bis die Ents widlung fid in medanifden Lagerungen, und immenenter Ge-Raltung enthebrenden Auffdwemmungen verliert. Siermit gebt Die Fortbildung bes andern, des neutralen Princips, theils als fomddere Umbilbung jur Selte, theils greifen bann beibe Principien in concrescirenden Bildungen bis gur außern Bermifdung in einander ein.

Bufat. In der Mineralogie unterschied man, nach Werner, Gebirgs-Arten und Gang-Arten: die Gealogie behandelte das Erste, die Orpitognosie das Zweite. In gelehrten Mineralogien darf man sie nicht mehr nennen; wur die Bergleute halten diesen Unterschied noch sest. Die Gesbirgsarten begreisen die concrete Masse, und die Geologie bestrachtet die weitere Formation einer Grundsorm von Gebirgsarten und ihre Modisseationen, worin sie eonerete Gebilde bleiben. Daraus bildet sich das Abstractere heraus; und das ist das Andere, die Gangarten, die sich auch zu Bergen machen, wie sich überhaupt Beides nicht genau abscheiden läßt. Solche abstracte Gebilde sind Arhstalle, Erze, Metalle, wo es zur Differenz gekommen ist. Sie haben sich dazu gemacht, Reutralitäten zu senn madeonerete Gestalten bilden zu können; denn in solchen Abstracten wird eben die Gestalt frei. Die Gangarten sind Bergzüge-von

fregend einem bestimmten Gemenge, einer Stein = und Erdart, woraus fie bestehen; fie haben einen bestimmten Strich ober Fall, b. h. einen Wintel mit bem Horizont. Diefe Schichten werben nun unter verschiedenen Winteln von den Gängen durchschnitten; und fie find es, die für den Bergbau wichtig sind. Werner stellte sich diese Gänge als Spalten vor, die von einem ganz andern Mineral ausgestütt sind, als woraus der Berg besteht.

Die phissiche Bilbung der Erbe ift so beschaffen, daß ihre Oberfläche in organische Mittelpuntte ausbricht, in Puntte der Totalität, welche das Ganze in sich vereinigen, und von da aus es zerfallen lassen und einzeln herausgeboren es darstellen. Jene Contraction, sich aufschließend, geht in das Auseinanderwersen der Momente über. Diese Mittelpuntte find eine Art von Kernen, welche in ihren Schalen und Rinden das Ganze darstellen, und durch sie hindurch sich in den allgemeinen Boben, als ihr Element, verlaufen.

Der Rern und die Burgel biefer Bilbungen to nicht ein einfaches Selbft, fonbern bie entwidelte Totalität ber Bilbung. welche bie Momente fcon aus einander gefchieben in fich entbalt, - bie Eriften, ber organischen Ginbeit, wie fie an biefer allgemeinen Individualität febn fann. Diefer Rern ift ber Granit, ber fo gemengt, fo hart, fo feft ift, baf die einzelnen Theile nicht leicht rein beraus erhalten werden. Es ift überall ein Beginn von Arbftallifation. Der Granit ift im Gangen bas Innerfie, Mittlere, bie Grundlage, an beren Jugen gu beiben Seiten fich erft die anderen anlegen. Er bat drei Beftanbtheile, obgleich er bas Urfprüngliche ift; diefe brei machen aber Gine gang harte Daffe aus. Der Granit befteht bekannt-Ho a) aus Riefel, Quarg, ber abfoluten Erbe, ber fproben Dunftualität, 6) bem Blimmer, bet Rlade, welche fich jum Begenfase entwidelt, ber fic auffoließenden Dunttwalitat, bem De mente ber Brennbartett, bas ben Reim aller Abftractionen

emthält, endlich v) bem Relbipath, ber angebeuteten, noch unentwidelten Reutralität und Rroftallifation bes Rales im Riefelgeschlicht, ba zwei bis brei Procent Rali barin gefunden Es ift bieg bie einfache, irbifde Dreieinigfeit, welche fich nun nach ihren verfdiebenen Seiten entwidelt, und awar beftimmter in den zwei Richtungen bes Broceffes: bas eine Dal, daß biefes Bange die Unterschiede als feine Form an ibm bat, und baffelbe, nur verfcbieden modificirt, dem Inbalte nach bleibt, - bas andere Dal, baf bie Unterfdiebe bie Subftang burchdringen, und zu einfachen Abftractionen merben; jenes die Beftaltung, wie fle bier erfcheint, - bief ber Unterfdieb, ber aber alle Bedeutung des Chemifden verloren und eben bie Geftaltung ber einfachen phpficalifden Rorper ift. Raber baben wir: a) die außerliche Formirung bes Urgebirges: B) die Bertilaung der basependen Momente der Totalität, und Die reine Ausscheidung derfelben als Abftraction, - das Alokgebirge; woran fich y) bas Berfallen in gleichgültiges Dafenn folicft, - aufgefdwemmtes Land.

1. Im Urgebirge, wie durch alle weiteren Formationen hindurch, zeigen fich gleich die Gegensäße a) des Riefeligten, und b) des Thonigten und was fich hieran anschließt, und p) des Kaltigten. Dem Granit gegenüber fieht der Urtalt; so machen die Rieselreihe und die Kaltreihe einen wesentslichen Gegensaß. Steffens hat in frühern Schriften darauf ausmerksam gemacht; und es ist einer seiner besten Blide unter seinen sonst rohen und unausgebildeten Neußerungen einer wilsden, begrifflosen Phantasie. Im Urgebirge ist der verschiedense Sharatter beider Seiten ausgezeichnet, und ein Bestimmendes. Die Raltseite ist die totale Rentralität; und die Modisicationen derselben betressen mehr die äußere Gestaltung, als die innnerlich sich specisierende Verschiedenheit. Bei der Kieselsormation, wo der Granit zum Grunde liegt, ist dagegen mehr bestimmter Unterschied vorhanden.

a. Die Granitaebirge, die ben Anfang machen, find die bod= Ren; die anderen lebnen fich fo an den Granit an, daß immer bie bochfen die unterften find, und bie anderen wieder an fe ans gelebnt find. Die nächften Gebirgeglieder find Dodificationen bes Granite, als weitere Berausbildungen Giner Seite beffelben, we bald die eine, bald die andere bas lebergewicht bat. Die Granitgebirge baben Oneif, Gienit, Glimmerfdiefer u. f. w. um fich ber gelagert, lauter leichte Abanberungen beffelben. "Gine Releart," fagt Chel, "geht burd allmablige Abanderung ber Gemengtheile in die Releart einer andern Safel über. Auf biefe Art geht ber berbe Granit in abrigen Granit und Oneif, ber bartefte Gneif burch eine Reihe von Berhaltniffen der Gemengtheile bis in ben weichsten Glimmerfciefer, der Glimmerfchiefer in Urthonfciefer über." u.f. w. Lettere liegen einander gang nab, fo daß ber Hebergang leicht einzuschen ift. In bem Studium ber Beologie ift fo guerft auf bie allgemeinen Maffen und den Begriff der Momente gu feben, flatt daß ein gedantenlofes Mufgahlen, wo ein fleiner Unterfchied fich vorfindet, gleich eine nene Gattung ober Art barans Das Bichtigfte ift, ber Ratur ber Hebergange ber Lagerungen nachzugeben. Die Ratur bindet fich nur im Allgemeinen an diefe Ordnung, und bringt fie in mannigfaltiger Mbwechselung bervor, worin ihre Grundzüge jedoch bleiben. Alebann aber, indem fle fle ale Theile im gleichaultigen Rebeneinander lagert, bentet fie Die Rothwendigfeit burch Uebergeben bes Berfdiebenen ineinander an: aber nicht nur burd blofe Mitmähligfeit des Abnehmens, fondern eben bem Begriffe nach unterfdieden, tritt für die bloge Anfchanung bie Berfchiebenbeit Die Ratur bezeichnet biefe Mebergange als ber Art berbor. Bermifchung des Qualitativen und Quantitativen, ober zeigt, baf der Art nach Beides voneinander verfchieden fen. fangen in dem Ginen Gefteine an, fic Rugeln, Refter, Mittelpuntte bes andern gu bilben, die gum Theil eingemengt, gum

Theil auch außerlich abgeschnitten in jenem fich bilben. Beim bat, mit wahrhaft philosophifcher Anficht, diefes Uebergeben vorzuglich aufgezeigt, bas Ausbrechen bes Ginen im Andern. Der Sienit ift der Rebenbuhler bes Granit, indem flatt Glimmer nur Bornblende, ein Thonigteres als Blimmer, aber ihm abnlich, barin enthalten ift. - Bom Glimmerfchiefer geht es jest in bestimmte Berflachung; ber Quary verfdwindet bis gur Unfdeinbarteit, ber Thon wird machtiger, bis bie Alade und Thon im Thonfchiefer, ber Schieferformation überhaupt, welche bie nachfte Formanderung ift, gang überwies gend wird, und die eigenthumliche Ratur ber Quary=, Relbipath=, Blimmer- und Sornblende-Bildungen fich auflöft und verliert. Beiter berunter erhalt bas Formlofe bas Uebergewicht, indem von ba bie Umbildung des Granits fortgeht; ba ift bann Bieles, was noch bagu gebort, aber ale eine Bertummerung ber Befimmungen bes Granite. - Glimmerfdiefer wird ju Porphyt ums gebildet, ber vornehmlich aus Thon, auch anderer Maffe (Bornfein) befteht, die noch mit Reldfpath-Rornern, ebenfe Duarg = Rornern burchfprengt ift. Alter Porphar gebort woch jum Urgebirge. Schiefer wendet fic nach verfchiedenen Seiten, wird barter, quargiger, im Riefelfdiefer: auf ber anbern Seite fandiger, in bem Graumadenfchiefer und ber' Granmade, fo baf ber Thon jurudgebrängt wird. Grauwade, 3. B. im Barg, ift eine niedrigere Reproduction des Granit, ficht aus wie Sandfiein, und ift ein Gemenge von Quary, Thouschiefer und Relbspath: noch mehr Grunftein, ber aus Sornblende, Geldfrath und Quary befteht, wevon die Sornblende ben Sauptbeftandtheil ausmacht. Sieran folieft fic bann die gange weiter hinausgebende Trappformation an, nur baf hier Alles gemengter ift. Das ift bie Grenze biefer abfohrten Gebirge.

Go bildet es fich, wie gefagt, fort, vom Granit aus, bis jur Unfcheinbarkeit feiner befondern Beftandtheile. Die Dreis

beit liegt jum Grunde; diefe Momente geben aber aus einander, und bas eine ober bas andere tritt beraus. Der Bafalt ift ber Mittelbuntt, we fich die Elemente wieder volltommen durchbringen: er enthält 40 Theile Riefel, 16 Thon, 9 Rali, 2 Talt, 2 Ratron; das Hebrige ift Braunfleinorbd und Baffer. Die Bebanbtung feines vulcanifden Urfprunge bat biefe Babrheit, bag er bem Reuerprincip angehört, - aber fowenig durch Reuer, ale durch Baffer entftanden ift. Es zeigt fich in ibm eine innere Ungefielt, noch mehr im Manbelftein, Dlivin, Augit u. f. w., die abftracte, in fich zur ganglichen Barticularifation getommene Gebilbe find. Bon ba aus ergiebt fich nur eine formelle Bermifchung ober formelle Ausscheidung jener Elemente. Rach diefem Drincipe muffen bie weiteren Gingelnheiten geftellt werden: a) ber Eine Weg der Fortbildung ift nur Modification des Granits, wo noch immer Spuren von der Grundlage biefer Dreibeit vorhanden find : im Gneiß, Blimmerfchiefer, Porphar, bis weit binab ju Grunftein, Graumade, Bafalt, Manbelftein, bis au gemeinem Sandigten. B) Der andere Beg ift bas Auseinandertreten des Concreten in abftracte Formen. Sier tritt der Begenfas ber Riefelreibe und Ralfreibe besonders bervor: aa) in Bebirgegugen, BB) innerhalb diefer in den vormale fogenannten Bangarten.

- b. Satten wir bisher vornehmlich nur die Riefelformation bargeftellt, so geht auf der andern Seite das Ganze in die Zalkform der salzigten Erde, das zur Bitterkeit aufgeschlossene Brennliche, Serpentin und dergleichen, über, das unres gelmäßig hier und da hervorkommt.
- c. Diefer brennlichen form fleht dann das Ralligte übershaupt gegenüber, das Reutrale, das aber, durchdrungen von ber Metallität, die qualitative Ginheit an ihm hat, und daber ganz von organischer Bildung durchdrungen ift. Der Urtalt ift schon mit dem Granit vergesellschaftet, und ebenso gediegen, als das granitische Geschlecht. Go ziehen fich um die Urges

birge Ralkgebirgszüge herum; bieser Urkalkstein ift kleinkörnig, tryftallinisch. Der bem Granit gegenüberstehende Urkalk geht, in dem Uebergangskalk, einer mehr ausgeschlossenen Weise des Ralks zu. Man findet auch Formationen, wo Granit und Ralk sehr in einander gehäuft find: so durchdringt Urkalkstein z. B. den Glimmer; "Urkalk ift Begleiter von Schiefergebirgen, mit denen er sich mengt, mit ihnen in dunnen Lagen, in Schichsten, in mächtigen Lagern wechselt, bis er zuweilen Stücke Gesbirge bilbet, in welchen der Schiefer fast ganz unterdrückt ift."

Diefe Sauptformationen geben in fogenannte Klösund aufgeschwemmte Bebirge über, mo diefe Momente, ausgefdieden faft als reine Erden, die gang aufgelofte Totalität barftellen: in den Sandfteinlagern, den Thon= und Letten= Lagerungen, Steintoblen = Rloten, Torflagern, bitumi= nofen Schiefern, Steinfalg-Lagerungen; endlich Ralt-Lagern, ber fich auch in die letten Lagen mifcht, Ghpelagern und Dergel. Indem bas Granitifche mehr zu einem unbeftimmten Gemenge wird, geschicht es, bag bie befonderen Theile des Unterschiedenen jest abftracter hervortreten; was eine Berwi= foung ber Unterfchiebe ift, wie im Trapp und ber Graumade, Die ju ben Hebergangs = und Flogarten geboren. Aber indem der Granit, und was ihm angehört, fich ju der Abftraction qu= sammennimmt, je mehr bas Bediegene, die fest an fich haltende Totalität und Gedrungenheit des Granits fich verliert und verflächt, ichließen fich ebenfo dagegen die fich abicheibenden Erze und ihre begleitenden Rryftalle auf, befonders fruh Eifen, bie allenthalben eingesprengt burch gange Bebirgemaffen, Lagerungen, und vorzüglich in Gangen und Floten fich finden. Das Innere ift eröffnet jum Bervortreten abftracter Bebilbe. Diefe Bangarten find Berausbilbung particularer Elemente aus ben Bebirgsarten, die ein Concreteres find; und indem fle gur freiern Berausbildung tommen, geben fle diefe mannigfaltigen

Diantizod by Colony le

^{&#}x27; ». Raumer: Geognoftifche Berfuche, G. 13.

Erhstallinischen Gebilbe und reinen Gestaltungen. Im Gramit treten ste noch gar nicht ober weniger auf, nur Zinn. Erk indem das Urgebirge sich weiter aufschließt zu dem mittlern Ralt (denn im Urtalt finden sich auch teine Metalle), tritt das Metall hervor. Erst solche Gebirge, die für sich abstracter sind oder gemengt, lassen diese Abstractionen zum Vorschein tommen. Es eröffnen sich Söhlen, wo die Bergtrystall=Bildungen zu ihrer eigenthümlichen Gestaltung getommen find, und sich von threr innigen Verbindung abgelöst haben.

Die Bange betrachtet man als Refter und Bebalter biefer Steinarten, als etwas bas Bebirge nur medanifd Durchgiebenbes. Das Gebirge foll einen Gbrung, eine Spalte betommen baben, durch Austrodnung, fo daß der aufgelofte Brei von Detallen u. f. f. ba bineingefloffen fen, vorzüglich nach dem Reptunismus. Go wird es höchft begreiflich gemacht, daß folde Bunden bann zuheilten. Das ift aber gebantenlos, und fo medas nifd ift bas Berhaltnif nicht; fondern es ift in Bahrheit ein phyfiches, worin die Theile der Totalitat, die fich vereinfachen, bas entwidelte Dafenn aufheben, und eben baber jest in abfracter Form es beraustreiben. Der Lauf der Bange ift bem bes Gebirgs meift entgegengefett, - gleichfam Brudflachen, aber nicht nur ber Raumgeftalt, fonbern in phyficher Bedeutung. Rach Trebra's Beobachtung fallen die Gange in bie fanften Abbange.

Diese Gange durfen nicht als zufällig für die Gebirgsarten angesehen werden; benn hat der Zufall auch nothwendig hier
sein großes Spiel; so ift doch wesentlicher Zusammenhang Beider
micht zu verkennen. Die Bergleute machen hierüber vielerlei Erfahrungen. Einer der wichtigsten Gestichtspunkte ist dabei, den Kreis von Metallen und sonstigen Gebilden zu bestimmen, die mit einander brechen. Gold z. B. findet fich siets mit Quarz, entweder allein oder mit Rupfer und Blei, mit Silber und Zink u. s. w.: nicht mit Queckfilber, Zinn, Lobalt, Mo-

Inbban, Bolfram. Gilber ift gefelliger, finbet fich viel häufiger mit andern Detallen, am gewöhnlichften mit Bleiglang, und von Bint - Ergen begleitet. Quedfilber findet fich mit Quarg, Raltfpath, Gifen, alfo auch Spatheifenftein; felten ift etwas Rupfer babei. Die Quedfilbergefclechter finden fich meift mit einander, alle vorzüglich im Thonigten. Rupfer mit feinen verfchiedenen Erzen hat wenig Begleiter. Binn bricht nicht mit Gilber, Blei, Robalt, Raltfpath, Gpps u. f. w. Es giebt Metalle, welche in allen Gebirgebildungen vortommen, wie g. B. bas Gifen; andere find mehr auf Urgebirge befdrantt: Molpbban, Titan, Tantalium, Wolfram, Uran, Sinn. lubban und Bolfram namentlich verschwinden mit ben Urformationen. Gold findet fic am häufigften unter bem Meguator. - Andere mertwürdige Beziehungen, die auf einen boberen Qusammenhang beuten, find bas Ebel- und Unebel-Berben ber Gange. Die Riegeleborfer und Saalfelder Robaltefformas tionen im Thuringer Bald werden erft reichaltig, wenn bie Bange in die alte (todtliegende) Sandfiein=Formation berabgefest haben. Qu Andreasberg im Barg, wo die Gebirgsart Schiefer und Brauwade ift, find bie Bange unebel, wenn fie in Riefelichiefer = Lager berabfegen, ju Rlausthal werben fie es burd berabfegende Lettentlufte, im Freiberger Revier burd Porphyr. Chenfo brechen die Metalle in bestimmten Teufen. Bornerg, Deiß Spickglas Erg tommt nur in den obern Teufen vor. In einem Lager von Spatheifenftein, Thoneifenftein und Braunspath in Throl brechen fle im ausgehenden Ru Lagordette im Dauphine liegt das gebie-Rupferties. gene Gold oben, und besonders wo Gifenoder enthaltende Rlufte burchfegen. - Bangformationen unterfcheiden fich auch nach ber größern Spalte. Qu Gann-Altentirden, wo ber Bang fomaler wird, bricht ficts Gifenglang: wo machtiger, Braun-, Sowargund Spatheisenflein. "Topase tommen in einem fettigen, in Steinmart modificirten Glimmer vor, und in gerreiblichem, theils

reinem, theils mit vielem Eisenoder gemengten Steinmarke, bas auch bem Glimmer seine Bildung verdankt, und von Quarz und Porcellan=Erbe begleitet wird. Sowohl an Topasen als Euklasen find sehr deutliche Eindrücke von sehr seinemarkschüppchen zu sehen, welche die gleichzeitige Ausbildung hinreichend-erweisen dürsten. Ebenso ist es mit den Smaragden im Salzburgischen. Im Gneiße scheidet sich der Glimmer aus, und bildet bis zu mehrern Fußen mächtige Gänge. Die Smaragden sinden sich selten im Gneiße, sondern immer im Glimmer, niemals derb, sondern die Krystalle im Glimmer zerstreut und unordentlich eingewachsen. Auch die Smaragd=Krystalle haben Eindrücke von den Schuppen des Glimmers, der sie umgiebt."

Das Lette, ber Uebergang vom Flötgebirge in auf-3. gefdwemmtes Land, ift eine Bermifdung, und chenfo abfracte Lagerung von Zon, Ganb, Ralt, Mergel, bas gang Formlofe. - Das find die allgemeinen Aufenlinien bes Fortgangs, benen ber bestimmende Begriff ju Grunde liegt. Das Urgebirge bildet fich beraus, bis wo es feine mineralifde Beschaffenbeit verliert; und ba folieft es fic an ein Begetabilifches an. Das Thonigte, Steintoblen : Formationen, bilben fich unvertennbar jum Torfe berab, wo man bas Mineralifoe und Begetabilifche nicht mehr unterfceibet; benn Torf entficht auf vegetabilische Deise, gebort aber ebenfo auch noch bem Mineralogischen an. Auf der andern Seite ift es die Raltformation, die fich in ihren legten Formationen gegen bas Anochenwesen des Thieres hinbilbet. Der Ralt ift zuerft fornig, Marmor, durch und durch mineralisch; aber der weiter beraustretende Ralt, wie er theils ben Flöggebirgen, theils bem aufs geschwemmten Lande angehört, geht gu Gestaltungen über, von benen man nicht fagen tann, ob fie mineralifc oder animalifc

¹ Spir und Martius' Reise, Band I. G. 332. — (Bergl. Frifdbols in Molls Reuen Jahrbuchern, Bb. 4. Leftg. 3.).

Es find noch feine Dufdeln, Die man (Muscheln) find. als Refibuen einer untergegangenen Thierwelt ansehen tonnte: bas ift freilich die Gine Weife, wie die Berfleinerungen von animalifden Gebilden in Raltbruchen reichlich fich finden. Auf ber andern Seite aber giebt es Ralfformationen, Die nicht Res fibuen, fondern nur Anfange animalifder Beftaltung find, in welche die Raltformation fich endet. Dieg ift alfo zwischen Ralt und eigentlichen Betrificationen eine 2wischenftufe, Die man aber nur als weitere Fortbildung des Dufdelichten, eines blof Mineralifden anfeben muß, ba folde Gebilbe noch nicht gur animalifden Rundung getommen find. Der Begenfas ber Riefels und Relt=Reibe fvielt auf diese Weise an einen boberen oraa= nifden Unterfcbied an, indem ihre Grenzen fich einerseits an Die vegetabilifche, andererfeits an die animalifche Ratur Enubfen. Auch biefe Seite hat Steffens geltend gemacht, aber au weit getrieben, in der nabern Bedeutung: a) als ob diefe Formationen aus einem vegetabilifden und animalifden Brocef ber Erbe entsprungen fepen, B) jene die Roblenftoffreihe, diefe Die Stidftoffreihe feb.

Was näher die organischen Gebilde betrifft, die im geologischen Organismus anfangen, so gehören sie vorzüglich den Thonschiefern und Kalklagerungen an, theils in einzelnen Thiersund Pflanzen-Formen zerstreut, aber vornehmlich in ganzen ungeheuern Massen, durch und durch organisch gebildet: ebenso sindet man sie in Steinkohlenslögen, worin man sehr häusig bestimmt die Baumsorm erkennt; so daß wohl so viel, wenn die Breccien dazu gerechnet werden, organisch Gebildetes vorhanden ist, als Anderes. Sier ist man freilich gleich fertig, eine organische Welt da gewesen sehn zu lassen, die im Wasser untergegangen. Aber woher denn diese? Sie ist aus der Erde ausgestanden, nicht geschichtlich, sondern geht daraus noch immer hervor und hat ihre Substanz barin. Iene organischen Formen sind, besonders wo sie sich einzeln sinden und nicht die ganze

Daffe constituiren, ba vorhanden, wo Lager in einander übergeben. Die Brenge, wo die Momente, welche die proceflefe Ratur aus einander fallen läßt, in Gins gefest find, ift berguglich ber Gis organischer Bebilde, ber Berfeinerungen, und folder Bebilbe, die weber Thierform noch Bflangenform haben, fondern, über bie Arpftallform binausgebend, Spiele und Berfuche in organischer Kormung find. In bem Gdiefrigten und Ralfiaten foließt fich besonders das Unorganische auf. jenes, indem es fich aus feinem Erdigten theils jum Gowefligten berausbildet, theils aber bas metallifche Brincip an ibm erbalt, bebt feine fefte Subjectivitat auf. Geine Punttwalitat, burd bas Bitumen anfgefoloffen, die Differentiation überhaust an ibm habend, empfängt an der Metallitat die Continuitat eines absoluten Subjects und Bradicats, ift unenblid und gerath ins Sowanten zwifden Organifdem und Unorganifdem. Chenfo bat bas Ralligte, als bes Reutrale, bas Moment ber Realität, des Beftebens an feinen Geiten: und die einfache Des tallitat tritt burd bie Ginfachbeit ihrer Continuitat als bie qualitative Ginheit auf, welche bie Gleichgultigeeit jener Seiten tilat: - eine Ginbeit, welche Seiten bes Reutralen, ein Reutrales, welches Einheit bat. Go fiellt bas Ralfigte ben Hebergana jum Organischen bar: ben Sprung einerseits in die tobte Reutralität, andererfeite in die tobte Abstraction und Ginfachbeit Diefe organifden Formen (einzelne freilich. aufhaltenb. von denen aber bier bie Rebe nicht ift) find nicht ju betrachten, als ob fle einmal wirtlich gelebt batten, und bann geftorben feben, fondern fle find todtgeborne; fewenig die Rnochenfafern Abern ober Rerven gemefen, und bann verhartet find, fo wenig jene Formen. Es ift bie organisch = plaftifche Ratur , welche im Elemente bes unmittelbaren Senns bas Organife, und' atfo als tobte Geftalt erzeugt, und burd und burd Erpftalliffert, wie ber Runftler die menfolichen und andere Bildungen im Steine, auf ber flachen Leinwand barftellt. Er folagt nicht Menfor

C:

: 2

ı ":

. .

ÌJ

Ŀ

5

7

S

tobt, treduct fle aus, burdgiebt fle mit Steinmaterie, ober brudt fie in Stein ein (er tann bieß auch, er gießt Dobelle ab), fonbern bringt, nach feiner Ibee, burd Bertzeuge folde das Leben barftellenbe, nicht felbft lebende Formen hervor: - bie Ratur aber unmittelbar, ohne diefer Bermittelung au bedürfen. D. b. der Begriff ift nicht als Borgeftelltes, und bas Dina als bem Borftellenden gegenüber und von ihm Bearbeitetes vorhanden; er hat nicht die Form des Bewußtsenns, sondern ift ummittelbar im Elemente bes Senns, unabgeloft von diefem. Der Begriff bat au feiner Arbeit ba bas Material, wo bie Momente des Organischen in ihrer Totalität vorhanden find: es ift nicht bie Rebe von einem allgemeinen Leben ber Ratwe, daß die Ratur allenthalben lebenbig, fonbern vom 2Befen bes Lebens: es ift zu begreifen, es ift auszulegen in bie Momente feiner Wirtlichteit ober Totalität, und diefe aufauacigen.

C.

Erben ber Erbe.

§. 341.

Dieser Arpftall bes Lebens, der todtliegende Organismus der Erde, der seinen Begriff im siderischen Zusammenhang außer sich, seinen eigenthümlichen Proces aber als eine voraussgesette Bergangenheit hat, ift bas unmittelbare Subject des meteovologischen Processes, durch welchen es, als die an sich sehnde Zotalität des Lebens, nicht mehr nur zur indivisduellen Gestaltung (s. §. 287.), sondern zur Lebendigkeit des fruchtet wird. — Das Land, und insbesondere das Meer, so als reale Möglichkeit des Lebens, schlägt unendlich auf jedem Punkte in punktuelle und vorübergehende Lebendigkeit aus; — Flechten, Insusorien, unermessliche Mengen phosephorescirender Lebenspunkte im Meere. Die generatio aequi-

voca ist aber, als jenen objectiven Organismus außer ihr has bend, eben dieß, auf solches punktuelle — nicht sich in sich zur bestimmten Gliederung entwickelnde, noch sich selbst reproducis rende (ex ovo) — Organistren beschränkt zu seyn.

Rufat. Während ber geologifche Organismus ber Erde erft Broduct mar, im Bilbunge - Procef ihrer Geftalt: fo bebt fle jest, ale producirend ju Grunde liegende Individualitat, ihre Starrheit auf, und folicft fich ju fubjectiver Lebenbigfeit auf, die fie aber von fich ausschlieft, und an andere Inbivibuen übergiebt. Weil ber geologifche Organismus nämlich mut an fich Lebenbigteit ift, fo ift bas mahrhaft Lebenbige ein Au-Jubem er aber an fich bie Regativitat feiner, deres als er. Das Aufbeben feiner Unmittelbarteit ift, fo fest er bas Innere feiner, aber als foldes, bas bas Andere feiner ift: b. b. bie Erde ift fruchtbar, - chen als ber Grund und Boben ber inbividuellen Lebendigfeit, welche auf ihr ift. Die Erbe ift aber nur auf unbestimmte Beife Lebendigkeit, die gwar allenthalben, aber nur fummerlich an ihr ausschlägt. Dief allgemeine Leben ber Erbe bat lebendige Theile, welche die Elemente find, b. b. fein Allgemeines, feine unorganische Ratur. Indem die Erde aber auch ein besonderer Körper gegen ihren Trabanten, die Sonne und die Rometen ift, fo ift die perennirende Erzeugung, b. i. die Erhaltung biefes Suftems von Differengen, ber abfolut allgemeine demifde Procef. Da jeboch die Riefenglieder diefer Diremtion freie felbfiftanbige Individuen find, fo exiftirt beren Begiebung barum rein als der freie Proces ber Bewegung: während die Rometen felba eine neue fortwährende Erzeugung deffelben find. Daf dann biefer Procef zu feiner. Realität, jum Untergange felbfiftandig fceinenber Beftalten tommt, alfo bie reale individuelle Ginbeit au Stande tommt, findet erft im individuellen demifden Proceffe Statt, der eben barum tiefer und gründlicher, als jener allgemeine ift. aber der allgemeine Proces der Elemente der der Materien ift. fo taun der individuelle Brocef nicht obne ibn febn. Dic

freien selbstkändigen Glieder des allgemeinen Processes, Sonne, Romet und Mond, sind nun in ihrer Wahrheit die Elemente: der Luft als Atmosphäre, des Wassers als Meer, des Feuers aber als eines Irdischen, das in der befruchteten, ausgelösten Erde enthalten, und als befruchtende Sonne abgesondert ift. Das Leben der Erde ist der atmosphärische und Meer-Proces, worin sie diese Elemente erzeugt, jedes derselben ein eigenes Leben für sich ist, und alle ebenso nur diesen Proces constituiren. Es hat hier das Shemische seine absolute Bedeutung verloren, und ist nur noch Moment; es ist in die Selbstkändigkeit restectirt, wird unter dem Subject gebunden, und darin getödtet sestgehalten. Iedes Element ist durch seine Substanz selbst als freies Subject auf das andere bezogen; und die Gestaltung der organischen Erde enthält die Weisen des Dasepns ihres organischen Lebens.

3br erftes bestimmtes Leben ift nun bie Mtmofphare. Der meteorologifde Brocef ift aber nicht der Lebensprocef ber Erbe, wiewohl die Erde burd ibn belebt wirb; benn biefe Belebung ift nur die reale Möglichkeit, daß die Subjectivität an ihr als Lebendiges bervorgebt. Als reine Bewegung, als ibeelle Gubftang bat die Atmofbhare gwar bas Leben ber bimmlifden Spharen an ibr, da ihre Beranderungen mit ber himmlifden Bewegung gus fammenbangen; aber fle materialiffrt diefelbe zugleich in ihrem Elemente. Sie ift bie aufgelofte, rein gespannte Erbe, bas Berbaltniß von Schwere und Barme; fle durchläuft ebenfo die Periode des Jahres, als des Monats und des Tages, und brudt fie ale Beranberungen ber Barme und Schwere aus. Diefer periodifche Bechfel tritt wieder fo auseinander, bag, wo die Adfendrehung bas Ueberwiegende ift, die Periode bes Zages bas Uebergewicht bat, unter bem Mequator alfo tägliche Beranderung bes Barometerftandes, tägliche Ebbe und Kluth beffelben vorhanden ift, im Jahre aber bief Berhaltnif nicht auseinander tritt: - bingegen bei uns, wo die tägliche Ebbe und Binth wenig bemerklich ift, und alle Zeit der Beranderung mit bem Monde mehr zusammenhängt.

Die Schwere ift innere Schwere, Elasticität als Drud, aber wesentlich Beränderung ber specifischen Schwere: Bewegung, Wogen der Atmosphäre, das mit Temperatur-Beränderung zusammenhängt; aber so daß diese die entgegengesette Bedeutung hat, gemeine und Lichttemperatur zu sehn, — jene ausgeschiesbene Wärme, diese frei durchs Licht hinzutretende. Die lettere ist überhaupt Klarheit der Luft, reine Elasticität derselben, her Barometerstand: während jene der Gestaltung angehört, und da ift, wenn das Elastische in Regen oder Schnee übergeht. **
Diese abstracten Momente geben eben in der Luft in fich zurud.

Wie fich die himmlische Bewegung in der Luft materialistet, so greift ebenso auf der andern Seite Meer und Erde im fe ein, und verstücktigt fich in fie: ein processoser, unmittelbarer Uebergang. Die Luft individualistet Beides in ihr, theils zu dem allgemeinen atmosphärischen Processe, worin eben ihre höchste Selbstständigkeit und das Austösen des Wassers und der Erde in Gerüche, so wie ihre eigene Entladung und Uebergang im Basser wird; theils verwandelt sie sich in Meteore als versängliche Kometen, — in Erden, die sie erzeugt, d. h. Atmosphärilien: theils in gistige Winde, Miasmen für den thierischen Körper: theils in Honigs und Mehlthaue, — thierische und vegetabilische Lüste.

2. Die neutrale Erbe aber, bas Meer, ift ebenso die Bewegung der Ebbe und Fluth, eine aus der veränderten Stellung von Sonne und Mond, so wie aus der Gestalt der Erde, zussammengeseste. Wie die Luft fich als allgemeines Element ihre Spannung aus der Erde nimmt, so das Meer seine Reutralität. Die Erde dünstet gegen die Luft aus, als Meer; gegen das Meer aber ift die Erde der Arhstall, der das überflüssige Wasser aus fich abscheidet, in Quellen, die sich zu Flüssen sammeln.

Daber ber Regen balb abfühlt, balb Barme gur Folge bat. Aum. b. D.

Aber bieß ift, ale füßes Baffer, nur bie abftracte Rentraltbat, bas Meer dagegen bie phoffice, in die der Rroftall ber Erbe übergebt. Der Urfprung der unverflegbaren Quellen darf alfo nicht auf medanifde und gang oberflächliche Beife als ein Durchfidern bargefiellt merben, fo wenig als nach ber anbern Seite bas Entfleben der Bulcane und beifen Quellen; fondern wie die Quels len die Lungen und Absonderungs-Gefäße für die Ausdunftung ber Erbe find, fo find Die Bulcane ihre Leber, inbem fle dief Gich an ihnen felbit Erbiten barftellen. Allenthalben feben wir Begenden, befonders Sandfteinlager, welche immer Kenchtigkeit abideiden. 3d febe die Berge alfo nicht als Sammler von Regenwaffer an, bas in fie eindringt. Sondern Die achten Quellen, bie folde Strome, wie Ganges, Rhone, Rhein erzengen, haben ein innerliches Leben, Streben, Treiben, wie Rajaden; Die Erbe folieft ihr abftract fußes Baffer aus, bas, in diefen Ergiefungen, feiner concreten Lebendigfeit, bem Meere, queilt.

Das Deer felbft ift diefe bobere Lebendigteit, als die Luft, bas Subject ber Bitterteit und Reutralität und Auflofung; - ein lebendiger Procef, der immer auf dem Sprunge fieht, in Leben auszubrechen, bas aber immer wieder ins Waffer gurudfallt, weil biefes alle Momente jenes Proceffes enthält: ben Duntt bes Subjects, die Reutralität, und die Auflofung jenes Gubjects in biefe. Go fruchtbar bie fefte Erbe ift, ebenfo ift es das Meer, und biefes noch in einem höhern Grade. Die allgemeine Weife ber Belebung, welche Meer und Land zeigen, ift die generatio aequivoca, mabrend die eigentliche Lebendigkeit gur Erifteng eines Individuums ein anderes feiner Gattung voraussest (generatio univoca). Man nahm ben Sas an: omne vivum ex ovo; und wußte man nun nicht, wo gewiffe Thierden bertamen, fo nahm man zu Erbichtungen feine Quflucht. Es entfieht aber unmittelbar Organismus und procreiet nicht weiter; Infustonsthierden fallen gusammen und werben eine andere Bestaltung, fo baf fle nur gum Hebergang bienen.

Diefe allgemeine Lebendigteit ift ein organisches Leben, bas fic an ibm felbft erregt, als Reig auf fich felbft wirtt. Das Deer, welches etwas Auberes, als Quell= und Salamaffer ift, nicht bloffes Rodfalg, fonbern auch Bitterfalg enthält, ift bie comcrete Salzigkeit, als ein Organisches, bas fich überall als gebabrend zeigt: wie bas Baffer überhaupt immer den Trieb bat, au vergeben und fich ju verwandeln, ba nur ber atmofbarifce Drud es in ber Form bes Baffers erhalt. bat biefen eigenthumlich faulen Geruch, - ein Leben, bas gleichsam immer in Bermefung aufgelöft ift. Die Schiffer fbrechen im Commer vom Bluben des Deers. Im Juli, August und Geptember wird bas Meer unrein, trube, foleimartig : gegen Beften im Atlantifden Ocean einen Monat fruber, als in der Offce. Das Meer ift mit unendlich viel vegetabilifden Buntten, Raben, Rladenartigem erfüllt; es ift eine Tendeng gum Ausschlagen ins Begetabilifche. Erhöhter erregt, folägt bas Meer auf ungeheuern Streden in phosphorescirenbes Licht aus, - ein oberflächliches Leben, bas fich in die einface Einheit gufammennimmt, aber auch ebenfo in volltommen Denn biefes Leuchten tommt oft in fic reflectirte Ginbeit. Rifden gu, und andern Thieren, die fcon ber lebendigen Gubjectivität angeboren. Aber auch die gange Oberfläche des Meers ift theils ein unenbliches Scheinen, theils ein unermefliches, unüberfebbares Lichtmeer, bas aus lauter lebendigen Puntten befteht, die fich nicht weiter organiffren. Rimmt man Baffer davon, fo erflitht diefe Lebendigteit fogleich; und es bleibt ein gallertartiger Schleim, ber Beginn vegetabilifden Lebens, womit das Meer von Oben bis Unten erfüllt ift. Schon in its ber Gabrung zeigen fich fogleich Thierchen. Bollende geht bas Meer aber bann auch weiter gu bestimmten Gebilben berauf, au Infuffone-Thierden und fonftigen Weichtbierden, Die burdfichtig find, und ein langeres Leben, aber einen Organismus haben, ber noch gang unvolltommen ift. Go machte, unter

andern Salpen , Serr von Chamiffo die icone Entbedung einet Salbe, die fo fruchtbar mar, baf ihre Erzeugniffe, wie bie freien Blumenblatter einer Pflange am Stiele gufammenbangen, in großer Angabl auf einander geschichtet, einen Rrang ober Rreis bilbeten, mo viele Ein Leben haben, wie beim Dos Ippen, und bann wieber in Ein Individuum gufammengeben. Indem biefe niedere Thier-Belt, beren es eine Menge leuchtenber Arten giebt, nur bie ju einem momentan eriftirenden Gallert tommt: fo tann bie Gubjectivität bes Animalifchen es bier blog jum Leuchten, bem außerlichen. Scheine ber Ibentitat mit Diefe Thierwelt tann ihr Licht nicht als innerliches Gelbft in fich halten, fondern es folägt nur als phoficalifches Licht nach Aufen, ohne zu bleiben; und die Millionen . von Lebendigteiten gerichwimmen ichnell wieder in bas Glement. Das Meer zeigt auf diese Beife ein Beer von Sternen, Mildfragen bicht zusammengebrangt, die fo gut ale bie Sterne am Simmel find; benn biefe find nur abftracte Lichtbuntte, jene aus organifchen Gebilden. Dort ift bas Licht in feiner erften unverarbeiteten Robbeit, bier aus dem Animalifden und als Animalifches berausbrechend, wie bas Leuchten bes faulen Solzes, - eine Berglimmung ber Lebenbigfeit und Beraustreten ber Seele. Man bat in ber Stadt berumgetragen, ich habe bie Sterne mit einem Ausschlag am organischen Rorper . verglichen, wo die Saut in unendlich viel rothe Puntte ausfolägt, ober mit einem Ameifenhaufen (f. oben §. 268. Buf. 3. 92), worin auch Berftand und Rothwendigkeit ift. In ber That mache ich aus einem Concreten mehr, als aus einem Abftracten, aus einer auch nur Ballerte bringenden Animalität mehr, als aus bem Sternenheer. Und die Sifche abgerechnet, enthält auch fonft die Meerwelt Polypen, Rorallen, Steinpflangen, Steinthiere, Pflangenthiere u. f. w.; jeder Tropfen ift ein lebendiger Erdball von Infusions = Thierchen u. f. w. Meer enthalt infofern die Lebenbigkeit immanenter in ihm felbft

als bas Land, ale feine Flufffgteit ber Munttualiftrung ber Lebendigkeit jum Lebendigen nicht jugiebt, fich von bemfelben abauftoffen und in fich gegen daffelbe zu halten. Die Reutralitat bes Meers reift biefe beginnende Gubjectivitat in beffen . gleichaultigen Schoof gurud, und macht fo feine lebenbige Graft, bie jeme für fich genommen bat, in bas Allgemeine wieder gerfließen. Aus bem Deer bat die altefte Borftellung amar alles Lebendige bervorgeben laffen; aber eben bieß Bervorgeben ift ein fich von bemfelben Abftogen, und das Lebendige ift nur als von ibm fich losreißend und gegen die Reutralität Ach für In feiner Fluffigteit bleibt bas Deer baber fich erhaltenb. beim elementarifden Leben; und bas fubicctive Leben, in baffelbe wieder gurudgeworfen und gurudgezogen, wie bei Ballfifchen, die boch Gaugethiere find, fühlt auch bei ausgebildetes rer Dragnifation diefe Erhaltung ber unentwickelten Dumpfheit.

Das Land ift, als ber Riefenleichnam bes porbet immanenten, nun entflohenen Lebens, diefe individuelle, ber Reutralität fich entwindende Confifteng, ber fefte Rroftall bes lunarifden Elements, mabrend bas Deer bas Rometarifde ift. Sindem fich im fubjectiven Lebendigen aber diefe beiden Momente burchbringen, fo werden bie Gallerte, ber Schleim gum Ge baufe des innerlich bleibenden Lichts. Die Erde geigt, wie bas Baffer, bie unendliche allgemeine Fruchtbarteit; mahrend aber jenes vornehmlich in Animalifches ausschlägt, fo bie Erde eher in Begetabilifdes. Das Dieer ift barum mehr thierifd, weil Die Reutralität ein Ausbreiten in fich felbft ift: Die Erbe gu-· nachft vegetabilifch, als fich in Dunttualiftrung haltend. Meberall - bebedt fich die Erde mit grüner Begetation, - unbestimmten Gebilben, die man ebenfo der animalifden Seite gufdreiben Die individuelle Begetation muß freilich aus Samen berfelben Gattung erzeugt febn; aber bie allgemeine Begetation if nicht fo individuell. Das find die Alechten, bas Moos, worin jeder Stein ausschlägt. Bo Erde, Luft, Rende

tigeeit ift, ba zeigt fich ein Begetabilifdes. We etwas verwittert, tommt fogleich ein vegetabilifches Gebilbe, Schimmel gum Borfchein; auch Dilge entfteben überall. Diefe Begetation, als noch nicht Bildung ber Individualität, find unorganifchorganifde Gebilbe, wie die Rlechten und Dilge, von benen man nicht recht weiß, was man baraus machen foll, - eigenthums liche, bem Animalifden fich nabernde berbe Subftangen. dolphi fagt (Anatomie der Wflangen, S. 14. und §. 17.): "Bei ben Alecten ift nichts von dem angutreffen, was man bei bem Bau der Bflanzen als daratteriftifc annehmen möchte; ein mabres Rellgewebe, Röbren ober Befaße baben fie beftimmt nicht, worüber alle Schriftfeller einig find. Daf ihre fogenannten Fruetifications-Theile bief wirtlich find, finde ich nirgend erwicfen; und es ift vielleicht wabriceinlicher, bas es Rnospenteime find, wodurd die Flechten auf abuliche Art, wie auch mehrere wahre Begetabilien, fich fortpflangen, fo bag biefes nichts beweifet. Ihre Karbefloffe, ihre gummöfen und bargigen Beftandtheile, ber Quderichleim und Gerbeftoff fpreden bei mehrern für bie vegetabilifde Ratur. - Die Dilge weiden in ihrem Ban gang von den Gewächsen ab. 36 habe viele untersucht, und finde ihre Subftang von der Art, daß man fle mit Recht thierifc mennen tann. Bei ben weichern Dilgen ficht man ein fadiges Schleimgewebe, bas bem ber Thiere febr nabe tommt, von bem farren wiegen Ban ber Pflangen aber burchaus verfchieden ift. bem Boletus cetatophorus findet fic ein welliges Gewebe, bas Peinesweges pflanzenartig ift, fondern von den weichen Bilgen einen deutlichen Mebergang zu ben holzartigen macht, beren Subfang ich mit dem Stamm der Gorgonien vergleichen mochte." - ,, Betrachtet man die thierifde Difdung ber Dilge, und ibe Berhalten beim Galvaniftren," fagt ber Freiherr Alexander von Sumbolbt, 1 ,,fo wird man noch leichter die Deinung

Berfuche über bie gereigte Mustel- und Rerven-Fafer (Berlin, 1797), S. 171 — 180.

fabren laffen, baß bie Dilze jum Gemachereich geboren und mabre Pflangen find. Bollends auf ibre Entftebungsart ge= feben, wenn thierifde ober Mflangen = Theile verderben ober ger= geben, fo bringt eben biefe Berberbniß neue Beftaltungen bervor. wie benn die Clavaria militaris blof auf tobten Raupen Diefe unendliche Menge Gebilbe bringt es nicht gum entftebt." Puntte eines Reimes ober Saamens, ber nur ift, wo die Gubiectivität erreicht ift. Dilge machfen fo gu fagen nicht, fonbern foieffen ploglich an, wie frhftellinifd. An Saamen ift bei Entftebung folder Begetationen nicht gu benten, ebenfe wenig ale bei ber Menge unvolltommener animalifder Gebilbe: Infuforien, Gingeweidewürmern, Rinnen ber Goweine u. f. f. Richt nur fo an Meer und Land, fonbern ebenfo an ber felbfifandigen lebendigen Gubjectivität findet fic biefe all-Bei ber Beftimmung beffen, mas bie gemeine Lebenbigfeit. Pflange, bas Thier feb, wird aus Inductionen Bellgewebe, Saamen, Gi, Bachsthum, mas es fen, angegeben. Beftimmtheit läßt fich aber nicht fefifenen, und es giebt feine; benn Bilge, Alechten und bergleichen find im Allgemeinen begetabilifd, obgleich ibnen jene Beftimmtbeit fehlt, weil die Ratur in ibren Darfiellungen nicht am Begriffe feftbalt. Reichthum ihrer Formen ift die Unbestimmtheit und bas Spiel in benfelben; nicht ber Begriff ift aus ibr zu nehmen, fondern fle an bem Begriffe gu meffen. Go verfdwemmte Mittelwefen, bie nicht Kifch, nicht Kleisch find, find Momente einer totalen Form, aber ifolirte.

§. 342.

Diefe Trennung bes allgemeinen, fich außerlichen Orgawismus, und biefer nur punttuellen, vorübergehenden Subjectivität hebt fich, vermöge ber an fich fependen Identität ihres Begriffs, zur Exifienz diefer Identität, zum belebten Organismus, der an ihr felbft fich gliedernden Subjectivität, auf, welche ben nur an fich febenden Organismus, die phyfiche allgemeine und individuelle Ratur von fich ausschließt und ihr gegenübertritt, aber zuglrich an diesen Mächten die Bedingung ihrer Eristenz, die Erregung wie das Material ihres Processes, hat.

Bufat. Was diefer Darftellung des Organischen, überhaupt dem unmittelbar Organischen sehlt, ift, daß der Begriff
hier noch unmittelbar ift, nur als innerer Zwed im Elemente der
Gleichgültigkeit, seine Momente aber physische Realitäten find,
die nicht in sich selbst restectirt sind, nicht ein jener Gleichgültigkeit
gegenübertretendes Eins bilden. Das Allgemeine, der Zwed aber,
sich in sie ausbreitend, kehrt in sich zurüd; ihre Gleichgültigekrit ist das einseitige Moment, das sich in die Regativität zusammsnummt, und Individuum ist. Die Substanz theilt sich
micht nur in Berschiedene, sondern in absolut Entgegengesetzte,
und Solche, deren jedes die Totalität, ein in sich Restectirtes ist,
gleichgültig gegen das Andere, dem Wesen nach Eins, und nicht
nur diesem nach, — sondern in Solche, deren Realität selbst
dieses Einssehn, diese Regativität ist, d. h. deren Dasen der
Proces an ihm selbst ist.

Das Beben ift fomit wefentlich biefe volltommen fluffige Durabringung aller Theile beffelben, b. b. Golder, die gleiche gultig gegen bas Bange find. Sie find teine demifche Abftractionen, fondern haben fubftantielles, eigenes, ganges Leben; - ein Leben ber Theile, welches in fic unruhig fich auflößt, und nur bas Bange bervorbringt. Das Bange ift die allgemeine Subftang, ber Grund fowohl, als es die refultirende Totalität ift; und es ift Diese als Wirklichkeit. Es ift bas Gins, das die Theile in the rer Freiheit gebunden in fich enthält; es entaweit fich in fle, giebt ibnen fein allgemeines Leben, und balt'fle, als ibr Megatives, ihre Rraft, in fic. Dief ift fo gefest, baf fe an ihnen ihren felbfiffandigen Rreislauf haben, ber aber bas Aufheben ihrer Befonderheit und das Werben bes Augemeinen ift. tft der allgemeine Rreis der Bewegung am einzelnen Bitte lichen, ber naber bie Totalität beeier Rreife, bie Ginheit ber Encoflopadie, II. 30

Mugemeinheit und ber Birtlichfeit, ift: Die beiben Kreife ihres Gegenfants, und ber Rreis der Reflexion ihrer in fich felbft.

Erfens. Das Dragnifde ift bas Birtlide, bas fic felst erhalt und ben Droces an ibm felbft verläuft; es ift fich fein Magemeines, bas fich in feine Theile entzweit, welche fich aufbeben, indem de bas Gange bervorbringen. Die Gattung feit bier auf Seiten bes Organifden. Der Schluffas ift, bag bie Battung mit bem Unorganifden unmittelbar vereinigt wirb; bas Organische entzweit fich also in zwei allgemeine Extreme, Die unorganifde Ratur und Die Gattung, beren Ditte es if (A-E-B), und mit beren Rebem es bier noch unmittetbar Dins ift, fettift Gattung und unorganische Ratur ift. Das Jadividumm hat alfo feine unorganifde Ratur noch an ibm felbit, und ernahrt fich aus fich felbft, indem es fich felbft, als feine rigene Anorganitat, aufgehrt. Damit aber gliedert es fich in fich felbft, b. b. es birimirt feine Allgemeinheit in feine Unterfciebe; - ber Berlauf bes Processes in ibm felbit, als bie micht ausschließende Diremtion und Begiehung bes Organifchen auf Das Allgemeine bat fich an ihm felbft gu verwirfischen; re giebt fich fein Gelbfigefühl, eben burd biefe Bewegung, wodurch es für fich wird. Das Organische ift gegen fic felbft als bief unmittelbar Milgemeine, als biefe organifie Dief ift fein Individualiffrungs = Brocef; Bettung gelebet. es tritt fich in fich felbft gegenüber, wie nachber gegen bas Meufere. Das Andere ift noch unter bem Begeiff gehalten. 300 fofern das Einzelne indeffen fon vorausgefest ift, fo folieft es bier bie Battung, bie feine Allgemeinheit ift, mit bem bes fonberten Allgemeinen aufammen. Dief Legtere ift bas Gine Ertrem, bas, aufgenommen in bie abfolnte Gattung, abfolute Befonderheit und Gingelnheit wird. , Es ift bief bie befondere Ausgebährung bes Moments ber Individualität, bas Berben berfelben, die fcon in ben Proces als fepend eintritt. femmt nichts heraus, als was shon ba ift. Es ift ber Bers

banungs-Proces seiner selbst, und die Gegliederung, Geftaltung ber Momente; die Glieder werden ebenso aufgezehrt als erzeugt, und in dieser allgemeinen Unruhe ist das bleibende Sinssache die Seele. Das Individuelle kommt barin durch die Gatatung zum Lostreißen von ihr; der Process in ihr macht sie eben zu Einem, das die Regativität an ihm hat, und so ihr als dem Allgemeinen entgegengeset ift.

2weitens. Das Allgemeine ift Dasebenbes, und bas erganifche Eins die Rraft über diefes Regative feiner felbft, biefes Menferliche, und gehrt es auf; fo bag biefes nur als Aufgehrbe-Das Organifde ift unmittelbar Einheit ber Inbiblbualität und Allgemeinheit, organifche Gattung: es ift ams-Schließendes Gins, folieft bas Allgemeine von fic aus, - bie Battung als von der Dacht der Regativität, vom Leben verlaffen; ober bas Drganifde fest fich fein Unorganifdes. Die Gattung ift bas absolut Allgemeine, bas fic bas abftract Allgemeine gegenüberfest; aber baburch hat es auch bas Moment ber Gingelnheit freigelaffen, bas bas negative Berhalten gegen bieß Unorganifde ift. Bie vorher bas Inbividuelle die Mitte mar, und Die Seiten bie allgemeinen Ertreme, fo ift jest Die Gattung bas Element; bas Organifche ift bier alfo burch bie Sattung mit bem Unorganifden vermittelt (B - A - E). Erfteres if Die Macht über bas Lettere, weil es bas abfolut Mugemeine ift; - ber Ernährungs-Procefi. Das Unorganifde if Die Allgemeinheit als die unwirtliche Gattung, in welche bie Mebermacht theils ber Individualität überhaupt, der Erde, fallt, theils ber Gingelnheit, die fich bavon befreit; diefe Mugemeinbeit ift die blofe Baffivität. In ihrer Birtlichkeit aber, wie fe an ihr felbft ift, ift die Allgemeinheit das Auseinandertreten ber organifden und ihrer unorganifden Ratur: jene bie gem ber Gingelnheit, biefe ber Allgemeinheit. Beibes find Abftras ctionen; die Subfang ift in ben Arten, als die fie fich bestimmt hat, dieselbe.

30 #

- a) Die Bestimmtheit bleibt Allgemeinheit, gehört ins Elesment und Princip; es ift nichts für das Organische, was es nicht selbst ift. Es ist in der Resterion dieß zurückgenommen, daß seine unorganische Welt an sich ist; sie ist nur als ausgehobene, und das Organische das Segen und Tragen derselben. Wer diese Thätigkeit allein zu nehmen, wäre ebenso einseitig. Die Erde macht vielmehr die Sonne und ihre Elemente, wie jedes Organische, weil sie dieß allgemeine Organische ist; aber ebenso ist sie an sich Beides. Dieß Gesetstehn des Unorganischen ist sein Ausgehobensehn; es ist nicht an sich. Das Organische ist das Selbstständige; aber jenes ist für dieses als Ansch zumächt das gleichgültige Dasehn Beider, geht aber dann in gespanntes Dasehn über, in die Form des Fürstchsehns, die dem Organischen zusommt.
- A) Benes unmittelbare Gen bes Organischen als Gattung ift ebenfo ein folechtbin burd bas Unorganifche Bermitteltes: es ift nur durch dieß Andersfebn, diefen Gegenfat gegen fich als abitracte Augemeinheit; es ift bie ber Individualität entbundene Gattung. Beil jene aber auch Leben an ihr felbft ift, gebt fle durch fich felbft in der generatio aequivoca jum Organischen über; überhaupt das Dafebu des Organifden ift bas fich vereinzelnde, contrabirende Thun ber gangen Erbe, bas Sid =in = fich = Reflectiren bes Allgemeinen. Mber fle wird ebenfo gum beruhigten Infichreflectirtfeyn; und eblere Pflangen und Thiere find dieß befeftigte Infidreflectirtfebn, das nicht wie Pilze aus ber Erbe aufschießt, wie individualitätslofe Gallerte ober Flechten, die nur organifches Leben überhaupt in burftiger Begliederung find. In ihrem Dafebn tommt fie aber nur zur allgemeinen Reflexion, und bricht bier ihr unmittelbares Werben an. Das in fich Reflectirte fieht nun für fich firirt und feinen eigenen Rreis burchlaufend ba, und ift ein eigenes Dafebn, bas jenem gegenüber bleibt und an feinem negativen 2Befem feftbalt, feinen Urfbrung verlaugnet und für fich fein Berben barftellt.

Drittens. Dief bervorgebrachte Birtliche ift bie Battung, die Dacht gegen bas Gingelne und ber Broces berfelben: fle hebt biefes Gingelne auf, bringt ein Anderes bervor, bas bie Birtlichteit ber Gattung ift, eben baber aber auch Entzweiung gegen die unorganifche Ratur, ju ber die Battung berabfintt. Das Organifde fo burd bas Unorganifde mit ber Gattung vermittelt (E - B - A) ift bas Befdlechteverhaltnif. Der Schluffas ift die Begiehung der beiden Seiten, die bas aange Organische find, ober die Diremtion biefes Bangen in entgegengefeste felbftffandige Befdlechter; - Aufhebung bes Einzelnen und Sewordensehn der Gattung, aber als eines einzelnen Birtliden, bas ben Rreislauf wieder anfangt. Das Resultat ift alfo, daß aus ber Gattung das Einzelne fic abgefonbert bat. Diefes Gelbftfanbige ift barum auf ein Goldes bezogen, bas ibm als Gattung gleich ift; die Gattung bat fic in Gelbfffanbige entaweit, beren jedes fich ale biefes Bange Gegenftand ift, aber außer ibm. 3m erften Proceffe haben wir Kurfichfebn, im zweiten Borfiellen und Ertennen eines Andern, im britten die Ginbeit Beider, Anderes und es felbft. Es ift die mabre Bermirtlichung bes Begriffe, die vollftändige Gelbftftandigteit Beiber, wortn jedes zugleich fich im Andern ale es felbft weiß; es ift bie rein ibeell gewordene Beziehung, fo daß jedes fich ideell ift, ein an fich Allgemeines, - bie reine Ungegenftanblichkeit ift bergeftellt im Gelbft als foldem.

Pas Organische fängt mit ber Einzelnheit an, und erhebt sich jur Gattung. Dieser Verlauf ift aber ebenso unmittelbar ber entgegengesetze: die einsache Gattung fleigt zur Einzelnheit hers unter, denn die Vollendung der Individuen zur Gattung durch ihr Aufgehobenwerden ist ebenso das Werden der unmittelbaren Einzelnheit des Kindes. — Das Andere zum allgemeinen Leben der Erde ist so das eigentlich organische Lebendige, das sich in feiner Gattung fortsett. Das ist zunächst die vegetabilische Rastur, die erste Stufe des Fürsichsens, der Reservionsinsschaft:

aber nur das unmittelbare formelle Fürfichfebn, noch nicht die wahrhafte Unenblichkeit; die Pflanze entläßt ihre Momente als Glieber frei aus fic, und ift nur der subjective Punkt des Lesbens. Das Begetabilische fängt also da an, wo die Lebendigkeit fich in einen Punkt zusammennimmt, und dieser Punkt fich erhält und fich producirt, sich von fich abstößt und neue erzeugt.

3meites Rapitel.

Der begetabilische Organismus.

§. 343.

Die Gubiectivitat, nad welcher bas Drganifde als Bingelnes if, entwidelt fic in einen objectiven Organismus, Die Befalt, als einen Leib, welcher fich in Theile gliebert, Die von einander unterfchieden find. Pflange, ber nur erft unmittelbaren fubjectiven Lebendig-Beit, ift der objective Organismus und Die Subjectivitat beffelben 1 noch unmittelbar identifc; wodurch ber Proces ber Glieberung und ber Gelbsterhaltung des vegetabilischen Gubiects ein Außerfichtemmen und Berfallen in mehrere Individuen ift, für welche bas Gine gange Individuum mehr nur ber Boben. als fubjective Ginheit von Gliebern ift; der Theil - die Anofbe. ber 3weig u. f. f. - ift auch bie gange Pflange. Rerner ift befregen bie Differeng ber organifden Theile nur eine oberflächliche Detamorphofe, und ber eine tann leicht in bie Aunction bes anbern übergeben.

Bufat. Während der geologische Organismus das biofe Spitem des Gestaltens ohne Idealität ift, so tritt diese mit der Subjectivität des Pflanzenlebens nun herein. Als die in allen seinen Gliedern gegenwärtige Idealität, ift aber das Leben wesentlich Leben diges; und dieses wird durch Acufferes nur erzegt. Das ursächliche Verhältnif fällt hier also weg, wie übers Erste Ausgabe: Die Allgemeinheit des Lebens und seine Einzelnheit.

banbt alle Berfanbesbestimmungen im Leben nicht mehr getten. Gollen diefe Rategorien nun bennoch gebraucht werben, fo mit ibre Ratur vertebrt werben; und fo tann man benn fagen. bas Lebenbige fen Urfache feiner felbft. - Dan tann ben Gas aufftellen: "Alles lebt in ber Ratur;" bas ift erhaben, und foll fpeculativ fenn. Gin Anderes ift aber ber Begriff des Lebens, d. h. bas Leben an fic, bas freilich allenthalben ift: ein Anderes das reale Leben, die Gubjertivitat bes Lebenbigen, worin jeder Theil als belebter exiftirt. Go ift ber geologische Organismus nicht im Gingelnen, fondern nur im Gangen lebendig: mur an fich lebendig, nicht in ber Begenwart ber Erifteng. Aber auch bas Lebenbige felbft unterfcheibet fich in Subjectives und Tobtes: es macht fich einerfeits in ber Berholgung, in ben Rnoden die Boransfegung feines Beruftes im Gingelnen, wie es im geologifden Organismus im Gangen ber fall ift; bas Lebendige ift aber andererseits die Befalt, welche die fubftantielle Form in fich wohnen bat, bie nicht nur in Aufebung ber raumliden Berbaltmiffe der einzelnen Theile beftimmend ift, fonbern ebenfo die Unrube ift, die Proceffe der phyficalifden Gigenichaften aus fich zu bestimmen, um ans ihr die Befalt herporambringen.

Die Pflanze, als bas erfte für fich fepende Gubject, bas ans der Unmittelbarteit noch hertommt, ift jeboch bas fowache Pinbifche Leben, bas in ihm felbft noch nicht jum Unterfoiebe aufgegangen ift. Denn wie jebes Lebendige, ift zwar and bie Ratur einer Mflanze particularifirt; wabrenb aber beim Thiere die Particularitat jugleich eine folde ift, gegen welche Die Subjectivität als die Seele auch ein Angemeines ift, fo ift bei ber Pflanze bas Particulare gang unmittelbar identifc mit ibrer Lebendiateit überhaupt. Es ift nicht in der Beife eines Ruftands, von bem ihr inneres Leben unterfcbieben mare; fonbern ihre Qualitat durchdringt ihre allgemeine vegetative Ras tur gang, flatt baf im Thiere biefes unterfchieden ift. Bei ber

Pflange also find die Glieder nur Befondere gegen einander, micht zum Ganzen; die Glieder find selbst wieder Ganze, wie beim toden Organismus, wo sie auch in Lagerungen noch außer einander find. Indem sich die Pflanze nun dennoch als das Andere ihrer selbst sest, um ewig diesen Widerspruch zu idealissten, so ist dieß nur eine formelle Unterscheidung; was sie als das Andere sest, ist tein wahrhaft Anderes, sondern dasselbe Individuum, als das Subject.

Das im Begetabilifden berrichende Badsthum ift baber Bermehrung feiner felbft, als Beranberung ber Form: mabrend bas animalifde Bachsthum nur Beranderung ber Brofe ift, aber jugleich Gine Beftalt bleibt, weil bie Totalttat ber Gieber in die Subjectivitat aufgenommen ift. Das Bands thum der Pflange ift Affimiliren des Andern ju fich; aber als Bervielfältigung feiner, ift biefe Affimilation auch Außerfichtommen. Es ift nicht Bu=fich = tommen als Individuelles, fonbern eine Bervielfältigung ber Individualität: fo baf bie Eine Individualität nur die oberflächliche Ginbeit ber vielen ift. Die Einzelnen bleiben eine ausgefchiebene, gegen einander gleichgultige Menge, die nicht aus ihrer Gubftang als einem Gemeinwefen hervorgeben. "Das Wachsthum ber Mangen." fagt baber Souly (Die Ratur der lebenbigen Pflange, Bb. I. 5. 617), "ift ein ewiges Bingubilben neuer, vorber nicht vorhandener Theile." Dit ber Somogeneität ber Theile ber Pflanze ift alfo bas Auseinanberfallen berfelben verbunben, well fie nicht als innere qualitative Differengen au eine

¹ Göthe: Jur Morphologie (1817), Bb. I., S. X-XI.2 "Je unvolltommener bas Geschöpf ift, besto mehr sind bie Theile einander ähnlich, und besto mehr gleichen sie bem Ganzen. Je volltommener bas Geschöpf ist, besto unähnlicher werben die Theile einander. In jenem Kalle ist bas Ganze ben Theilen mehr oder weniger gleich: in diesem das Ganze ben Theilen unähnlich. Je ähnlicher die Theile einander sind, besto weniger sind sie einander subordinirt. Die Subordination der Theile bentet auf ein volkkommneres Geschöps."

amber fich verhalten, — mit andern Worten, der Organismus nicht zugleich in Eingeweide fiftematifirt ift. Es ift ein in der Aenferlichkeit fich Produciren, aber dennoch Wachsthum überhaupt aus fic, nicht etwa ein äußerliches Antropalliftren.

§. 344.

Der Brocef ber Gefaltung und ber Reproduction bes einzelnen Individuums fällt auf diefe Weife mit bem Bate tungsbroceffe ausammen, und ift ein verennirendes Drobuciren mener Individuen. Weil die felbftifche Allgemeinheit, bas fabs jective Gins ber Individualität, fic nicht von der reellen Befonberung trennt, fonbern in fle nur verfentt ift, bie Bflanze alfo gegen ihren an fich febenden Organismus (§. 342.) noch nicht für fich febende Subjectivität ift, fo beterminirt fle weber aus fic fic ihren Ort, bat teine Bewegung vom Blase: noch ift fie fur fich gegen die phyficalifche Befonderung und Individnalifirung beffelben, bat baber teine fich unterbrechende Intusfusception, fondern eine continuielich ftromende Ernährung, und verhalt fich nicht gu individualiffte tem Unorganifden, fonbern ju ben allgemeinen Glementen. Animalifder Barme und des Gefühls ift fie noch weniger fabig, ba fle nicht ber Proces ift, ibre Blieber, ble mehr nur Theile und felbft Individuen find, gur negativen, einfachen Ginbeit gurudguführen.

Bufat. Alles Organische ift bas in fich selbst fich Unterscheidende, das die Mannigsaltigkeit in der Einheit erhält.
Das animalische Leben, als die Wahrheit des Organischen, geht
aber zu diesem höher bestimmten Unterschiede fort, daß der von
der substantiellen Form durchdrungene Unterschied nur die Eine
Seite ift, und die substantielle Form für sich die andere Seite
gegen dieses Versenktsehn ausmacht; das Thier ift daber empfindend. Die Pflanze aber geht noch nicht zu diesem Unterschiede in sich fort, daß der selbstische Seiten ihres Lebens wären.

Das Belebenbe, mas beim Abler bie Geele ift, ift baber bei ber Dfange noch ins proceffuglifche Außereinander verfentt. Beim Thier ift bagegen bas Gine Befeelenbe auf eine boundte Beife vorbanden: a) als inwohnend und belebend, b) als felbflifde Einheit, Die als einfach eriffirt. Beibe Momente unb ibre Beglebung muffen gwar auch an ber Mange verbanben fenn; aber Ein Theil biefes Unterfdiebes fallt außerhalb ihret Exiften, mabrent im Animalifden bie abfolute Rudtebr bes Lebenbigen als Selbfigefühl vorhanden ift. Die exiftirende Pflanze ift hingegen nur ber Gine leibliche Organismus, innerbalb beffen bie reine felbftifde Ginbeit mit fic noch nicht reell, fonbern nur im Begriffe vorhanden ift, weil fle noch nicht objectiv geworden. Der geglieberte Leib if bei ber Pflange alfo noch nicht bie Diectivität ber Seele; bie Mange ift fic noch nicht felbft objectiv. Die Einheit ift mithin ein Meuferes für die Pflanze, wie anger ber Erbe ber Brocef ibres Organismus fällt; und diefes außere phyficalifche Geloft ber Bflange ift bas Licht, bem fle entgegenfrebt, wie ber Menfc den Menfden fucht. Die Pflanze bat ein mefentliches, unenbiides Berbaltnif jum Lichte; aber fle ift erft ein Onchen biefes ibres Gelbfis, wie bie fdwere Daterie. Diefe einfache Gelbftifefeit, bie außer ber Mange ift, ift bie bochke Dacht berfelben; Schelling fagt baber, batte bie Pflange Bewußtfen, fo wurde fie bas Licht ale ihren Gott verehren. Der Gelba: erhaltunge- Proces ift, bas Gelbft ju gewinnen, fic ju fattigen, jum Gelbfigefühl zu tommen; weil aber bas Getbit aufer ber Pflanze ift, fo ift ihr Streben nach dem Gelbft vielmehr Aufer-fich geriffen - Werben, alfo ihre Rudtehr in fich immer Sinausgeben, und umgetehrt. Go ift bie Pflanze, als Gelbft erhaltung, Bervielfältigung ihrer fetbft (§. 343.). Die Meuferlichteit ber fubjectiven felbftifden Ginbeit ber Pflange ift in threm Berhaltnif jum Lichte objectiv, wie bas Licht an ben gallertartigen Meergebilben (f. §. 341. Buf. G. 460), auch an

ben Karben ber Bogel ber mittlern Jone (f. Quf. ju 8. 203. 6. 225 - 226) auferlich ericheint; fo baf hier foger am Muis malifden die Dacht bes Lichtes fichtbar ift. Der Menich bilbet bas Gelbft mehr in fich binein; ber fübliche Denfc fommt aber auch nicht baju, fein Gelba, feine Freiheit objectiv au ge-Die Bflangen betommen am licht erft Gaft, und überhaupt eine fraftige Individualiffrung; ohne Licht werben fie wohl größer, aber bleiben gefchmade, farbe und geruchtes. Gie tebren fic baber bem Lichte gu: Rartoffel = Bflangen, Die in einem Reller ausschlagen, friechen von entfernten Duntten, viele Ellen weit, auf bem Boden nach ber Seite gu, wo ein Lichtloch ift, und ranten fich, als ob fie ben Beg mußten, an ber Mamer binauf, um die Deffnung ju erreichen, we fie bes Lichts genießen tonnen. Die Connenblumen und eine Menge anderer Blumen richten fich nach ber Bewegung ber Conne am himmel, und breben fic nach ihr bin. Abends, wenn man von der Morgenfeite auf eine blumenreiche Biefe tritt, fiebt man wenige, vielleicht teine Blume, weil alle ber Sonne que gewendet find; von ber Abendfeite prangt bann Alles voller Bluthen. Auch am Morgen auf der Biefe, wenn es frub ift, fieht man, von Morgen tommend, teine Blumen; erft wenn bie Sonne wirtt, tehren fie fich gegen Morgen. "Ginige," fagt Billbenom, 1 ,, öffnen fich ber Gonne erft um 12 Uhr bes Mittags, wie Portulaca oleracea, Drosera rotundifolia: einige nur bei Racht," wie bie prachtige Fadelbiftel (Caotus grandiflorus), die mur wenige Stunden blübt.

a) Weil nun, wie gefagt, bei ber Pflanze bas subjective Eins im ihre Qualität und Besonderung selbst hineinfällt, die negative Selbsischteit ber Pflanze fich mithin noch nicht zu fich selbst verhält: so existirt bieses Selbst auch noch nicht als ein schlichthin Unfinnliches, welches eben Seele heißt, sondern ift

Grundrif ber Rrauterfunde, herausgegeben von Lint (6. Auflage, 1821), G. 473.

noch finnlich, amar nicht mehr als materielle Menge, aber bod als finnliche Ginheit bes Materiellen. Das Sinnliche nun, mas für Die Einheit bleibt, ift ber Raum. Indem Die Bflanze fo bes Simulide noch nicht gang vernichten tann, ift fie noch nicht reine Reit in fich: barum ift bie Pflange an einem beftimmten Ort und Pean ibn nicht vernichten, wiewohl fie fic in bemfelben entfaltet. Das Thier verhalt fich aber als Proces gegen ben Ort, vernichtet ibn, wenn es ibn bann auch wieber fest. Eben fo will bes 36 fic, ben Buntt, bewegen: d. b. feinen Ort, b. i. fein finnliches unmittelbares Befichen, als bes Punttes, anbern; ober 3d will fic, als 3bealitat des Gins, von fich felbft, als finnlichem Gine, unterscheiben. In ber himmlifden Bewegung haben die Rorper Gines Spflems gwar auch eine freie Bewegung, aber teine jufällige; ihr Ort ift nicht ihr Gegen als Befonderer, fonbern bie Reit bes Syftems, Die burchs Gefes in ber Sonne wurzelt, fest ibn. Ebenfo im Magnetismns find bie entgegengefesten Qualitäten bas Beftimmenbe. fubjectto Lebendigen, als ber Beit für fic, ift Regation bes Dris, und amar auf abfolut gleichgültige Beife gefest, ober als innere Gleichgültigkeit. Die Pflanze jeboch ift noch nicht biefe Berricaft über bas gleichgültige Außereinanderbefteben bes Raums, ihr Raum baber noch ein abftracter. Bewegung ber Difille und Antheren gegen einander, Decillationen der Conferven u. f. w. find nur als einfaches Bachethum ju faffen, ohne gufällige Determination des Orts. Die Bewegung ber Pflanzen wird burd Bict, Barme und Luft beftimmt. Dief zeigt Treviranus! 3. 3. ap dem Hedysarum girans : "Jeder Stiel biefer Pflange hat am Ende ein größeres elliptifch=lancettenformiges Blatt, und neben biefem figen auf bemfelben Sauptfliel zwei tleinere, geftielte Rebenblätter. Die Bewegungen der Sauptfliele und Sauptblatter find berichieben bon benen ber Rebenblatter. Die Bewegung ber Sauptfliele und Sauptblätter befieht in einem Aufrichten

Biologie ober Philosophie ber lebenben Ratur, Bb. V. G. 202-208.

beim Lidt, und in einem Riederfinten bei ber Duntelbeit: fe gefdicht in ben Gelenten, woburch bas Blatt mit bem Stiel und diefer mit bem 2weig verbunden ift. Schon ber Bieberichein ber Sonne von einer zwanzig Schritt entfernten Mauer bewirtte ein deutliches Aufrichten, fo wie bas Abbalten bes Sonnenlichts burch einen undurchfichtigen Rörper ober eine vot ber Sonne vorübergichende Bolte ein Rieberfinten ber Blatter bervorbrachte. Bei voller Mittagssonne und bei dem burch ein Beennglas concentrirten Sonnenlicht bemertte Sufeland eine gitterude Bewegung ber Sauptblatter und ber gangen Bflange. Das Mondlicht, ein fünftliches Licht hatten teinen Ginfing auf iene Bewegung. Die zweite Bewegung, welche blof von ben fleinen Seitenblättern ausgeübt wird, außert fic burch ein abwechselndes Auffleigen und Genten jedes Paars diefer Blattden, die an einerlei Zweig fich gegenüberfieben; fle bort erft mit bem Tode ber Pflange auf. Es giebt teine außere Urfachen, die unmittelbar barauf wirten; am ftartften ift fle inbeffen in ber Beit der Befruchtung." Den Rornern der Conferven foreibt Treviranus aber nach ihrem Ausfluß aus biefen Bflangen noch willführliche Bewegung gu. 1 Die Bewegung ber Conferven foll jum Theil pendelformig fenn: "Die einzelnen Raden derfelben beugten fich mit den freien Enden flogweife von ber Rechten gur Linten und von ber Linten gur Rechten; oft brebten fle fich fo, bag ihr freies Enbe wie einen Cirtel befdrieb." Dergleichen ift aber noch teine freiwillige Bewegung.

β) Sollten bie Pflanzen fich im Berhalten nach Außen unterbrechen, so mußten fie als Subjective existiren, fich als Selbst zu ihrem Selbst verhalten. Der Grund der nicht unterbrochennen Intussusception der Pflanze ift also eben diese ihre Ratur, daß fie nicht wahrhafte Subjectivität ift, sondern ihre Individualität immer in ihre Besonderheit zerfällt und so nicht als unendliches Fürsichsen an sich halt. Erft das Selbst als Selbst

¹ Treviranus, a.a.D. Bb. II., S. 381 fig., 507; Bb. III., S. 281 fig.

tf bas ausschliegenbe nach Außen, eben bamit die Scele Diefes Berbalten als Beziehung auf fich felbft: und ba in ihr bas Gelba beibe Beiten bes Berhaltniffes bilbet, fo ift biefes ein innerer Rreis ber Seele, der fich von ber unorganifchen Ratur abbalt. Indem die Bflange aber diefes noch nicht ift, fo fehlt ihr die Innerlichteit, die von dem Berhalten nach Außen frei ware. Luft unb Baffer wirten fo immer auf die Pflange; fle nimmt wicht einen Solud Baffer. Licht - Einwirtung wirb awar außerlich burch bie Ract ober ben Binter unterbrochen ober gefdmacht; aber bas ift nicht ein Unterfchieb ber Pflange felbft, fonbeen ein ihr Menferliches. Dan tann baber nach und nach ihre Thatigteiten verwandeln, wenn man fle bes Rachts in erleuchtete Zimmer Rellt und bes Tags in buntele. Decandolle anberte fo bei Mimefen und mehrern anbern Pflangen, fcon nach etligen Rachten, ibre Schlafzeit burd Brennenlaffen von Lampen. Das übrige Berhalten hängt von Jahreszeiten, Klimaten ab; nörbliche Mangen, Die Winterfolaf baben, anbern dies nach und nach in Wibliden Begenden. - Die Bflange verhält fich ebenfo noch nicht ju Individuellem, auch weil fie nicht bas Berbalten bes Belbfts jum Gelbft ift, ihr Anderes alfo nicht ein Indivibuelles, fondern das elementarifch Unorganische ift.

y) Ueber die Wärme der Pflanzen find viele Untersuchungen angestellt und viel Streit geführt worden; besonders hat sich auch Sermbftädt viel damit beschäftigt. Man will wohl etwa in den Pflanzen ein Bischen höhere specissische Wärme, als in ihren Umgedungen gefunden haben; aber das macht es nicht aus. Die Wärme ist ein Conslict der veränderten Co-bässon; die Pflanzen sind aber ohne diese Aenderung der Co-bässon in sich, ohne dieses Entzünden, dieses Feuer in sich, welches das animalische Leben ist. Man hat zwar einen Theremometer ins Innere der Bäume gethan, die man durchbohrte,

¹ Bergleiche Treviranus, a. a. D. Bb. V., S. 4 fig.; Billbenow, a. a. D. S. 422-428.

und einen bebeutenben Unterfchieb gwifchen ber aufern und innern Temperatur gefunden, 3. B. von - 5º Regumar und -- 20, von -- 10° und -- 10, u.f.w. Dirf tommt aber baber. weil bas Solg ein folechter Barmeletter ift, und bann ber Stamm feine Barme von der Erbe mitgetheilt erhalt. Souft, fagt Treviranus (a. a. D. Bb. V. G. 16.), bat man "mehr als 4600 Erfahrungen von Kontana, baf bie Barme ber Bewächse gang abhängig von ber Temperatur bes Debiums , ift, worin fe fich befinden." Treviranus fahrt G. 19 fort: "Einzelne Bflangen = Gattungen find wohl unter gewiffen 12mflanden im Stande, Barme und Ralte hervorzubringen, und fo ber Einwirtung ber außern Temperatur gu wiberfteben. Mehrere besbachteten an ber Oberfläche bes Bluthentolben (spadix) vom Arum maculatum und anderer Arten, um bie Reit, wenn berfelbe anfängt, aus ber Scheibe bervorgubrechen. eine Site, die vier bis funf Stunden gunahm, und gwar beim Arum machlatum poiffen dtei und vier Ithr Radmittags, in berfelben Reit fich wieder verminderte, und in ihrer größten Sobe Die Temperatur ber äufern Luft, beim Arum maculatum um 15-160 R., beim Arum cordifolium um 60-700 R. über-Eistraut (Mesembryanthemum erystalkinum) entwidelt Ralte, ohne Ameifel vom Galpetergehalt. Jene Marme bient aber mohl ebenfamenig, die Pflange gur Befruchtungszeit gegen bie Ralte, als biefe Ralte, fie gegen bie Bige an fontgen." Die Pflange bleibt alfo nichts befte weniger ohne biefen immeren Proces, indem fle im Sinausgeben nur erfarrt: woargen bas Thier diefer fluffige Magnet ift, beffen unterfchiebene Thelle in einander übergeben, und fo bie Barme entwicheln, deren Brincip eben nur im Blute liegt.

¹ Lint, Grundlehren ber Anatomie und Phyfiologie ber Pflanzen (Gbbbingen, 1807.), S. 229, bemerkt bagut "Die Blithe ftintt fehr heftigs mit scheint bie Entbindung und die Zersehung des Dehls ober gefohlten Wafferftoffgafes, welches ben Gestant verursacht, an ber Luft, allein ber Grund ber Erscheinung der Barme ju fenn."

d) Daf bie Pflange tein Gefühl hat, liegt wieber barin, baf bas fubjective Gins in ihre Qualität, Befonderung felbft bineinfällt: bas Jufichsen noch nicht als Rervenspftem felbfie fandig gegen bas Meußere ift, wie beim Thiere. Empfindung in fic bat, tann fich felbft als Anderes ertragen: fann es mit ber Barte ber Individualitat aufnehmen, und fic in ben Rampf mit andern Individualitäten magen. Mange ift bie unmittelbare organifche Individualität, worin bie Gattung bas Uebergewicht hat, und die Reflexion nicht im bipibuell ift, bas Individuelle nicht als foldes in fich jurudgebt, fondern ein Anderes ift, alfo tein Gelbfigefühl bat. Die Empfindlichkeit gewiffer Pflanzen gebort nicht bierber, und id nur mechanische Clafficitat, wie beim Bflangenschlaf bas Berbakinis aum Lichte wirtfam ift. In Diefer Rudficht fagt Treviranus (a. a. D. Bb. V. G. 206-208.): "Man bat Reigbarteit für außere, blog artliche Ginfluffe, und Meugerung von Bewegungen auf diefelben als Empfindung anfeben wollen; und allerbinge bat bieg unvertennbare Arbulichteit mit Quiammenziehungen ber thierifden Mustelfafer," - Die aber auch ohne Empfindung Statt haben tonnen. "Befonders bie Befruchtungewertzeuge zeigen eine folde Reizbarteit, ein Mus-Arenen bes Saamenflaubes aus den Antheren bei Berührung ber Staubfaben, Bewegungen von Griffeln und Staubfaben nad medenischen Reigungen, befonders ber Gilamente gum Griffel bin, wenn fie berührt werden." Die Meußerlichkeit ber Urfache Diefer Reigbarteit beweifen aber befondere Die Beobachtungen von Medicus, die Treviranus (ebendaselbft G. 210) anführt: "baß mehrere Pflangen ber faltern Simmeleftrthe Radmittage, und bei beifer, trodener Bitterung gar nicht, bingegen Porgens nach fartem Thau und ben gangen Tag bindurch bei gelindem Regen febr reigbar find; daß Gemachfe ber marmen Rlimate ihre Reizbarteit nur bei beiterem Simmel außern; und daß alle Pflangen am reigbarften find, wenn ber Gamen-

faub eben reift und das Pifiill fich mit einem glanzenden Deble bebedt." Am berühmteften find, in Rudficht auf Reigharteit ber Blatter, mehrere Dimofen-Arten, und andere Pflangen, bie, wie biefe, jur Familie ber Bulfenfruchte geboren: "Die Dionaea muscipula bat gablreiche in einem Rreis rund um ben Stengel geftellte Blätter, die Blätter der Oxalis sensitiva befieben aus zwölf Daar eiformigen Blattden; bei Berührungen legen fle ibre Blätter gufammen. Die Blätter ber Averrhoa Carambola find gefiedert, und fenten fich nieder, wenn man fie an ihrem Stiel berührt." Die anatomifden Beobachtungen von Rubolphi und Lint beweifen baffelbe. Rubolphi (Anatomie ber Pflangen, G. 239) fagt: "Es ift ihnen eine Articulation bes Blattfliels und ber partiellen Blattfliele eigenthumlich. In ber Bafis find die Blatter gufammengezogen, mabrend bei andern gefieberten Blattern bie Baffs erweitert, ober wenigftens nicht bunner ift. Dicht über bem Gelent wird ferner ber Blattfliel bei jenen Bflangen viel bider, als an ben übrigen Stellen: wodurch bas jufammengezogene Gelent noch fichtbarer wird. Hebrigens befieht biefe Berbidung nur aus Zellgewebe, bas ge= wöhnlich balb verholzt. - Wenn man eine Caffie, Lupine u. f. f. abichneibet, faltet fich febr bald Alles gufammen, wie beim Bflangenfclaf, ohne fich wieber zu öffnen. Gine frifche Mimofe finet bei geringer Berührung jufammen, und fonell aufgerichtet, frant ober ericopft, tann man fie lange vergebens reigen, und es bauert auch lange, ehe fie die gefentten Theile erbebt. - Desfontaine, wie Mirbel ergablt, führte beim Rahren eine Mimofe mit fich. Bei ber erften Bewegung bes Bagens folof fle alle ibre Blatter, die fich aber nachher unmertlich wieder öffneten und fich unterwege nicht wieder foloffen, als ob fle fich gleichfam an bas Schauteln bes Bagens gewöhnt batten." Lint fagt (a. a. D. G. 258.): "Im Binde fallen bie Blatter jufammen, aber richten fich ungeachtet bes

31

^{. 1} Treviranus, a. a. D., Bb. V. S. 217-219.

Bindes wieder auf, und gewöhnen fich endlich so daran, daß bieser nicht mehr auf fie wirkt;" und in den "Rachträgen zu den Grundlehren" (I. S. 26.): "Die Reizbarkeit geht nur so weit, als die Erschütterung sich erstreckt. Man kann auf ein Blätten sehr heftige Wirkungen machen, ohne daß nahe Blätter dadurch afficirt würden; jeder Reiz scheint nur an der Stelle zu haften und zu wirken, wo er erregt wird." So haben wir hier doch wohl nur das einfache Phäuomen der Zusammenziehung und Ausbehnung, das hier schneller und plotlich sich, während bei der Berwandlung der Thätigkeiten, von der wir oben (3) sprachen, die Wirtung langsamer war.

§. 345.

Als Organisches gliedert fich aber die Pflanze wefentlich auch in eine Unterschiedenheit von abstracten (Zellen, Fasern und dergleichen), und von concretern Gebilden, die jedoch in ihrer ursprünglichen Somogeneität bleiben. Die Gestalt der Pflanze, als aus der Individualität nicht zur Subjectivität befreit, bleibt auch den geometrischen Formen und Erhestlinischer Regelmäßigkeit nahe, wie die Producte ihres Processes den chemischen noch näher stehen.

Göthe's Metamorphose der Pflanzen hat den Anfang eines vernünstigen Gedankens über die Ratur der Pflanze
gemacht, indem fie die Borftellung aus der Bemühung um
bloße Einzelnheiten zum Erkennen der Einheit des Lebens
geriffen hat. Die Identität der Organe ist in der Rategorie der Metamorphose überwiegend; die bestimmte Differenz
und die eigenthümliche Function der Glieder, wodurch der
Lebensproces gesetzt ist, ist aber die andere nothwendige Seite
zu jener substantiellen Einheit. Die Physiologie der Pflanze
erscheint nothwendig als dunkler, als die des thierischen Körspers, weil sie einsacher ist, die Afsimilation wenige Bermittlungen durchgeht und die Veränderung als unmittelsbare Infection geschieht. — Wie in allem natürlichen

und geifligen Lebensproces ift bie Sauptfache in ber Affimilation, wie in der Gecretion, die fubftantielle Berandes rung, b. i. die unmittelbare Bermandlung eines außern ober befondern Stoffs überhaupt in einen anberen; es tritt ein Puntt ein, wo die Berfolgung der Bermittlung, es fem in demifder ober in Beife medanifder Allmablidteit. abgebrochen und unmöglich wird. Diefer Puntt ift allen= thalben und durchbringend; und die Richt=Renntnif ober vielmehr das Richtanertennen diefer einfachen 3bentificirung, fo wie ber einfachen Diremtion, ift es, was eine Phoffologie bes Lebendigen unmöglich macht. - Intereffante Auffchluffe über die Phyfiologie der Pflange gewährt das Bert meines Collegen, bes Brn, Brof. C. S. Souls (Die Ratur ber lebendigen Bflange, oder die Bflangen und bas Bflangenreich, in zwei Banden), bas ich um fo mehr bier anguführen habe, als einige ber in ben folgenden Baragraphen angegebenen fpeciellen Grundguge über ben Lebensproces ber Pflanze baraus gefcopft find.

Bufat. Die Objectivirung ber Pflanze ift ganz forsmell, nicht wahrhafte Objectivität: die Pflanze geht nicht nur überhaupt nach Außen, sondern das Erhalten ihres Selbsts als Individuums ift nur durch perennirendes Seten eines neuen Individuums.

a) Der Thous ber ganzen Pflanze ift einfach biefer: Es ist ein Punkt (Bläschen), ein Reim, Korn, Knoten, ober wie man es nennen möge, vorhanden. Diefer Punkt treibt Faben, macht sich zu einer Linie (man kann dieß, wenn man will, Magnetismus heißen, aber es ist ohne polarische Entgegensetzung); und dieß Hinausgehen in die Länge hemmt sich wieder, macht ein neues Korn, einen neuen Knoten. Durch Abstoßen ihrer von sich selbst bilden sich biese Knoten immer weiter fort, indem sich innerhalb eines Fadens die Pflanze in eine Menge von Reimen dirimirt, die wieder ganze Pflanzen sind; so wers

ben Glieber berborgebracht, beren jedes bas Bange ift. Es ift aunachft gleichgultig, ob biefe Bertnotungen fic in Ginem Inbivibunm balten, ober ob fle gleich in mehrere Individuen gerfallen. Diefe Reproduction ift fo unvermittelt burd Begenfas, nicht ein Rufammengeben aus ibm, wiewohl bie Pflange fich aud au biefem erhebt. Das mabrhafte Auseinandertreten des Begenfates im Gefdlechtsverhältnif gebort aber ber animalifden Rraft an; und was fich in ber Pflanze bavon findet, if nur ein Oberflächliches, wovon nachher die Rebe febn wirb. Am einfachften und gang unmittelbar zeigt fich biefer Toons ber Pflanze am Beifbiel ber Conferven, die fonft nichts Andes tes, als folde grunen Kaben ohne alle weitere Geftaltung find, - bie erften Anfange ber Begetation im Baffer. foreibt fle Treviranus (a. a. D. Bb. III. S. 278-283): "Die Brunnenconferve (Conferva fontinalis L.) vermehrt fic burch ein eiformiges Rnöpfden, wozu bie Spise bes garten Rabens, aus welchem jenes Gemachs befteht, anschwillt. Diefer Anopf trennt fic nach einiger Beit vom Raben, fest fic am nachften Orte feft, und treibt bald eine Spige, die fic gu einem volltommenen Bafferfaben verlängert. Auf eine abn= lide einfache Art gefdicht bie Fortpflanzung aller von Roth gur Gattung Ceramium gerechneten Arten. In ber Oberfläche ibres Stammes ober ihrer 2weige erzeugen fich ju gewiffen Beiten, und awar meift im Frühling, beerenartige Rorber, welche gewöhnlich einen ober zwei Bleinere Rorner enthalten, und bei völliger Reife entweder abfallen oder fich öffnen, und fich ihres Samens entledigen. Bei ben eigentlichen Conferven (Conferva R.), bem Baffernete (Hydrodictyon R.), ben Rivularien und vielen Tremellen befinden fic Die Organe ber Fortpflangung" (?) "in der Subftang des Bemachfes; und zwar find fie von bob-Sie befieben entweber in fleinern, regelmäßig an pelter Art. einander gereihten Rornern, Die fcon bei ber erften Bilbung des Bewächses in bemfelben vorhanden find: ober fle zeigen fic

als größere, eierartige Rorper, bie mit bem innern Golaude ber Conferven einen gleichen Durdmeffer haben, und erft'in einer gewiffen Lebensperiode biefer Phytogoen entfteben. find bei einigen in einem Sidgad, ober in einer Spiral Dinie geordnet: bei andern in fternformigen Figuren, in rechtwinte lichten Parallelogrammen u. f. f.; ober fie find in afliger Beffalt an einander gereiht, und bie Mefte figen wirtelformig um einen gemeinschaftlichen Stamm. Sie fliegen aus, und find bie Infange neuer Conferven. - Sehr verfchieden von biefen Bleis nern Rornern ift eine größere Art runder" (eier = und beerenartiger) "Rörber, die fich in einigen gegliederten Conferven (Conferva setiformis, spiralis, und bipunctata R.), und nur in einer gewiffen Beriode ihres Lebens (im Dai, Juni und Juli) Um biefe Beit verlaffen bie fleineren urfbrunglichen Rorner ihre regelmäßige Stellung, und vereinigen fich au gro-Bern svalen ober tugelformigen Rorpern. Mit ber Bilbuna biefer lettern verliert bie Conferve ihre grune Karbe; und es bleibt blog eine burchfictige, farbenlofe Saut übrig, welche in jebem ihrer Glieder eine braunliche Frucht enthält. Rachbem endlich jene Membran aufgeloft ift, finten biefe Früchte ju Boben, und ruben bier bis jum folgenden Frubjahr, mo'fich aus jeder berfelben eine Conferve von gleicher Art mit ber vorigen auf eine Beife entwidelt, die mehr Mehnlichkeit mit bem Austriechen bes Thiere aus dem Gi, als mit bem Reimen ber Samentorner au baben icheint." Ebendaselbft (G. 314 fig.) fareibt Treviranus ben Conferven eine Copulation und Begattung zu.

β) Bei den höhern Pflanzen, besonders bei den Sträuschern, ift das unmittelbare Wachsthum sogleich als ein Theilen in Zweige und Aefte vorhanden. An der Pflanze unterscheisden wir Wurzeln, Stamm, Zweige und Blätter. Es ift aber nichts bekannter, als daß jeder Aft und Zweig ein vollständiges Gewächs ift, das seine Wurzel in der Pflanze wie im Boden

bat: abgeriffen baben, und als Abfenter in ben Boben gefest, Burgeln treibt und gange Pflange ift. Und bie Cade gefdicht and burd jufalliges Losreifen eigner Sabivibuen. Ereviranus (a. a. D. Bb. III. G. 365) fagt: "Die Fortpflangungsart ber Pflangen burch Theilung gefdieht nie bei ihnen bon freien Studen, fondern immer burd Runk oder Rufall. Bermogen, fich auf diefem Wege ju vermehren, befigt vorzuglich die Tillandsia uspeoides, eine parafitifche Pflange aus ber Ramilie ber Bromelien. Bird irgend ein Theil Diefes Bemadfes vom Binde losgeriffen und von den Qweigen ber Baume aufgefangen, fo ichlägt er fogleich Burgeln, und wacht fo gut als wenn er aus dem Samen aufgefchoffen ware." Erbbeeren und eine Menge anderer Bemachfe treiben betanntlich Stolonen, b. b. friechende, aus der Burgel entfpringende Stiele. Diefe Raben, ober Blattfliele, bilden Anoten (warum nicht aus "freien Studen?"); berühren folde Duntte bie Erbe, fo treiben fle wieder Burgeln, und bringen neue gange Pflangen berver. Billbenow (a. a. D. G. 397) giebt an: "Der Manglebaum (Rhizophora mangle) beugt feine Aefte fentrecht gur Erbe berab, und verwandelt fle in Stamme; fo bag ein einziger Baum bie feuchten Ufer unter ben Bende - Cirteln in Affen, Afrita und Amerita auf eine Deile weit und barüber mit einem Balbe übergiebt, ber aus jahlreichen Stämmen beflebt, Die oben wie eine bicht gefdorene Laube jugebedt find."

y) Die Zweige entstehen aus Anospen (gemmulae). "Bon jeber Knospe," führt Willbenow (a. a. D. S. 393.) aus Aubert du Petit Thouars an, "verlängern sich Gesäße, und geben abwärts durch die Pflanze; so daß das Holz eigent- lich ein Gebilde der Wurzelfasern aller Knodpen ift, und die holzartige Pflanze ein Aggregat mehrerer Gewächse." Willdenow führt dann fort: "Wenn man einen gepropften Baum an der Propfstelle öffnet, so zeigt sich allerdings auch, daß vom Propfreis Fasern in den Hauptstamm auf eine kurze Strecke

fic verlaufen, wie auch Lint besbachtet bat, und ich ebenfalls fab." Ueber bief Deuliren fpricht er C. 486 - 487 meite läufiger: "Befanntlich bildet fic bie auf einen anderen Stamm acfeste Anospe eines Strauchs ober Baums auf bemfelben aus. und ift als eine besondere Pflange angufeben. Sie verandert ibre Ratur gar nicht, fondern wachft, als wenn fle in der Erbe befindlich mare, fort. Agricola und Barnes maren noch gludlicher in diefer Art von Bermehrung; fie festen bie Rnosve gerade in die Erbe, und erzogen baraus volltommene Pflangen. Bei biefer Art von tunftlicher Bermebrung ift bemertenswerth. baf, wo die Zweige ober Augen (gemmae) auf irgend eine Art, fen es burd Steden, Propfen oder Deuliren, ju neuen Pfangemacht werben, fich nicht die Pflange, von ber fle genom= men wurden, als Art" nur, "fonbern auch als Spielart forts bflangt. Der Same pflangt nur die Art fort, Die aus bemfelben unter manderlei Ansehen als Spielart hervorwachfen Daber muß ber Borftorfer Apfel burch Propfen und Deuliren immer berfelbe bleiben; aber aus bem Samen wirb man gang verfcbiebene Spielarten erhalten." Golde Anosben behalten fo febr ibre Individualität, indem fle fich gum 2weige eines andern Baumes maden, bag man auf Ginem Baume 3. B. ein Dusend Birnen = Arten gieben fann.

Zwiebeln find auch folche Anospen (nämlich bei den Monototyledonen), und theilen fich ebenso in fich. Treviramus sagt (a. a. D. Bd. III. S. 363—364): "Die Zwiebeln find den Monototyledonen eigen. Sie wachsen bald oben an der Wurzel, bald in dem Wintel zwischen dem Stengel und dem Blattstiele, wie beim Lilium bulbiserum und der Fritillaria regia, bald in den Blumen, wie bei mehrern Arten des Allium, hervor. Diejenigen Pflanzen, deren Wurzeln Zwiebeln tragen" (d. h. sich einsach birimiren), "erzeugen gewöhnlich unfruchtbare Samentörner; diese werden aber fruchtbar, wenn die Zwiebelbrut gleich bei ihrem Entstehen zerflört wird. Bei der

Fritillaria regia bat jebes Blatt bas Bermögen, auch abgefenbert vom Stamme Zwiebeln hervorzubringen. Ein foldes, im Berbfie bicht an der Zwiebel abgefcnitten, gwifchen Lofdpapier maßig gebrudt, und an einem warmen Orte aufbewahrt, treibt am unterften Enbe, wo ce mit ber Burgel vereiniat gemefen ift, neue Zwiebeln, und in eben bem Berbaltniffe, wie biefe fich entwideln, flirbt baffelbe nach und nach ab. Bei monden von ben Pflangen, beren Zwiebeln in ben Winteln ber Blatter ober an ben Stengeln bervortommen, fonbern fic Diefelben aumeilen freiwillig von dem Mutterflamme ab, und treiben, getrenut von biefem, Burgeln und Blatter. Golde Bemachfe verdienen vorzüglich den Ramen ber lebendig gebabrenden. Bei bem Lilium bulbiferum, ber Poa bulbosa und mehrern Arten des Allium erfolgt diefe Erfcheinung ohne Quthun der Kunft. Bei der Tulipa gesneriana, Eucomis punctata und mehrern andern faftigen Monotothlebonen läßt fle fic mit Bulfe ber Runft hervorbringen, wenn man biefen Gemadfen die Blume bor ber Befruchtung nimmt, und ben Stengel mit ben Blättern an einen fcattigen Ort fest." Willbenow bemertt (a. a. D. G. 487.) geradegu, "Pothos und Plumiera laffen fich fogar aus Blättern vermehren;" mogu Lint bingufügt: "Ausgezeichnet ift diese Gigenschaft am Bryophyllum calycinum." Ein Blatt, borigental auf die Erbe gelegt, treibt am gangen Rande berum Fafern und Burgelden. Lint fagt (Grundlehren, G. 181.): "Go hat man Beifpiele von wurgelnden Gemmen, welche aus bem Blattfliele entsprangen; tunglich erzog Danbirola querft Baume aus Blattern. ift möglich, baf aus jedem Theile, welcher nur Spiral-Gefaße und Bellgewebe enthält, eine Gemme entfpringe. Rurg jeder Theil ber Pflanze tann unmittelbar als bas vollftandige Inbibibuum exifiren; was bei ben Thieren burchaus nicht ber Rall ift, außer bei ben Polppen, und andern gang unvollfanbigen Thierarten. Gine Pflanze ift fo eigentlich ein Aggregat

einer Menge von Individuen, die Ein Individuum ausmachen, deffen Theile aber volltommen selbstkändig sind. Diese Selbstkändigkeit der Theile ift die Ohnmacht der Pflanze; das Thier hat dagegen Eingeweide, unselbstkändige Glieder, die durchaus nur in der Einheit mit dem Ganzen existiren können. Wird das Eingeweide verlett (nämlich edle innere Theile), so ift das Leben des Individuums dahin. Bei dem animalischen Orsganismus können freilich auch Glieder abgenommen werden; bei der Pflanze find aber nur solche vorhanden.

Daber hat Gothe mit großem Raturfinn bas Bachsthum ber Pflangen als Metamorphofe eines und beffelben Be-Die Botaniter find gegen beffen Schrift, bilbes bestimmt. "Die Metamorphofe ber Pflangen," Die 1790 erfdien, gleichaultig gewefen, und wuften nicht, was fle bamit machen follten, eben weil ein Banges barin bargefiellt murbe. 1 Aufferfichgeben in mehrere Individuen ift zugleich eine gange Geftalt, eine organifche Totalität, die in ihrer Bollftanbiatett Burgel, Stamm, Mefte, Blatter, Blutbe, Frucht bat, und allerdings auch eine Differeng an ihr fest, die wir in ber Rolge entwideln werben. Das Intereffe bei Gothe aber gebt barauf, zu zeigen, wie alle biefe bifferenten Bflanzentheile ein einfaches, in fich geschloffen bleibendes Grundleben find, und alle Formen nur außerliche Umbilbungen eines und beffelben iben= tifden Grundmefens, nicht nur in ber Ibee, fondern auch in ber Exifteng, bleiben, - jedes Glied befmegen febr leicht in bas andere übergeben tann; ein geiftiger flüchtiger Sauch ber Kormen, welcher nicht jum qualitativen, grundlichen Unterfchiebe tommt, fondern nur eine ideelle Metamorphofe an dem Materiellen der Pflange ift. Die Theile exiftiren als an fich Bleiche, und Bothe 2 fast ben Unterfdied nur als ein Ausbehnen

^{&#}x27; Gothe, Bur Morphologie, Bb. I. (1817.); Die Metamorphose ber Pflangen, G. 66, 70, 126.

² Ebenbafelbft, S. 58.

ober Bufammengichen. Befannt ift ce 3. B., bas man Baume umgetehrt, die Burgeln nach ber Luft gewendet, Mefte und Zweige aber in ben Boben gefest bat; wobri es gefdicht, baf Jene Blatter, Anospen, Bluthen u. f. w. treiben, Diefe Burgeln geworden find. Gefüllte Blumen, a. B. bei Rofen, find nichts Anderes, als daß die Stlamente (Staubfaben), die Anthe ren (Staubbeutel), and bie Biftille (Griffel) bei wilben Rofen, burd mehr Rahrung, in Blumenblatter verwandelt werben, entweber ganglich ober fo bas fich noch Spuren berfelben finben. Die Ratur bes Kilamente ift bei vielen biefer Blumenblatter nod erbalten, fo baf fie auf ber einen Geite Blumenblatt, auf ber anbern Rilament find; benn bie Rilamente find eben nichts Anberes, als contrabirtere Blatter. Tulpen, die man Dou= ftrofen mennt, haben Blumenblatter, bie amifchen Blumenblattern und Stengelblattern fdmanten. Die Blumenblatter felbit find nichts ale Blatter ber Pflange, nur verfeinert. Auch bas Difiill ift nur ein contrabirtes Blatt; auch ber Dollen (ber Samenftaub), an Rofenfoden 3. B. ein gelbes Dulver, bat Blatt-Ratur. Chenfo haben die Samentapfel und die Frucht gang bie Ratur des Blatte, wie man denn auf dem Ruden ber Frucht mendmal noch Blätter ficht. Ebenfo ift beim Stein ber Frucht die Blatt-Ratur zu ertennen. Der Dorn ber wilbmachfenben Dfangen wird bei veredelten Pflangen gum Blatt; Aepfel=, Birnen-, Citronen = Baume haben im magern Boben Dornen, die burd Cultur verfdwinden und fich in Blatter verwandeln. 1

Auf diese Weise zeigt fich in der ganzen Production der Pflanze dieselbe Gleichartigkeit und einfache Entwickelung; und biese Einheit der Form ift das Blatt. 2 Gine Form kann so leicht in die andere hineingespielt werden. Der Keim charakteristrt fich schon an fich selbst als eine Weise der Blätter, mit seinen Kothledonen oder Samenläppchen: b. h. eben

Bergleiche Billbenow, a. a. D. G. 293.

³ Gothe: Bur Morphologie, S. 59, 83-85.

Matter mit roberem Stoffe, die unausgearbeitet find. ba gehts in ben Stengel über, an bem fich Blatter berbertreiben, die oft gefiedert find, und fich fo ben Blutben nabern. Bat bas in die Lange-Beben eine Beit lang gedauert (wie bei ben Conferven), fo vertnoten fich die Stengelblätter: und an ben Anoten entfichen Blatter, die unten am Stengel einfach find, bann gerfcnitten, auseinanderfallend, fich theilend; bei ben erften, untern, ift die Peripheric, ber Rand, noch nicht ausgebilbet. 1 Gotbe fahrt in Diefem Bilbe einer einjabrigen Bflange, bas er giebt, alfo fort: "Doch breitet fich die fernere Ausbildung unaufhaltfam von Anoten ju Anoten burch bas Blatt aus. Die Blatter ericheinen nummehr eingeterbt, tief eingefdnitten, aus mehrern Blattden gufammengefest; in' welchem letten Ralle fle uns volltommene tleine Zweige vorbil= ben. Bon einer folden fuceeffiven bodften Bermannigfaltigung ber einfachften Blattgeftalt giebt uns die Dattelpalme ein auffallendes Beifpiel. In einer Folge von mehrern Blattern fdiebt fic bie Mittelrippe vor; bas facherartige, einfache Blatt wird gerriffen, abgetheilt, und ein bochft gusammengefestes, mit einem Zweige wetteiferndes Blatt wird entwidelt" (Bothe. a. Die Blatter find fo jest feiner ausgebilbet, a. D. G. 11.). als die Rothledonen, indem fle ihre Gafte aus dem Stamme, als einem icon Organifirten, gieben (ebendafelbft, G. 12.).

Ich mache hierbei die in Rudficht auf ben Unterschieb ber Species wichtige Bemerkung, daß dieser Fortgang, der fich an Giner Art in der Blattentwickelung zeigen kann, es dann vornehmlich auch ift, der das Bestimmende bei den versschiedenen Arten selbst ift; so daß dann die Blätter aller Arten zusammen die vollftändige Entwickelung eines Blattes zeigen: wie man dieß z. B. in einer Reihe von Pelargonien fleht, in der sich die von einander zunächst serfciedenen Blätter durch Uebergänge vermitteln. "Bekanntlich sinden die Lotaniker

^{&#}x27; Bergl Gothe, a. a. D. G. 7-10.

ben fpeeififchen Unterfcbied ber Bemachfe größtentbeils in ber Beftaltung ber Blatter. Dan betrachte bie Blatter bes Sorbus hybrida. Ginige biefer Blatter find noch beinah gang anaftomoffrt; und nur die etwas tieferen Ginfonitte bes acgabnten Randes, amifden ben Seitenrippen, beuten uns an, baf bie Ratur von bier aus in eine tiefere Abfonderung ftrebe. Bei anbern Blattern werben biefe Ginfonitte, vorzüglich am Brunde und ber untern Salfte bes Blattes, tiefer; und man ficht unvertennbar, baf jede Seitenrippe bie Sauptrippe eines befondern Blattdens werden foll. Andere Blatter baben fcon Die beutliche Abfonderung ber unterften Seitenrippen ju eigenen An ben folgenden Seitenrippen find die tieffen Einschnitte bereits gelungen; und man ertennt, baf ein freierer Trieb in die Ramification auch bier die Anaftomofe uberwunden batte. Dief ift nun in andern Blattern erreicht, we von Unten herauf amei, brei bis vier Daare ber Seitenrippen geloft find, und die alte Mittelrippe burch fonelleres Bachsthum die Blattden aus einander rudt. Go ift bas Blatt nun halb geffebert, und halb noch anaftomofirt. Rachbem ber Baum junger ober alter ift, und verfchiebenen Stand bat, auch fogar · nach Befchaffenheit bes Jahres, fleht man balb bas Auseinanberretfen ber Ramification, bald die Anaftomofe in einem Debr oder Weniger vorherrichen; und ich befige Blatter, welche beinab gang gefiedert find. Geben wir nun zu Sorbus aucuparia über, fo wird offenbar, daß diefe Art nur eine fortgefeste Evolutionegeschichte von Sorbus hybrida fen, baf Beibe nur burch bas Gefdid unterfcieben find, welches ben Sorbus hybrida in eine flärtere Innigfeit bes Gewebes, ben Sorbus aucuparia in eine größere Freiheit des Sproffens gu ftreben antreibt." 1

Bon ben Blättern geht Gothe (a. a. D. G. 15-20) bann jum Reld über: "Den Uebergang jum Blüthen fan be feben

^{&#}x27; Schelver's Rritit ber Lehre von ben Gefchlechtern ber Pflange: Erfte Fortfepung (1814), S. 38-40.

wir foneller, ober langfamer gefcheben. In bem letten Kalle bemerten wir gewöhnlich, daß die Stengelblätter von ihrer Deri= pherie berein fich wieder anfangen gufammen gu gieben, bes fonbers ihre mannigfaltigen außeren Gintheilungen gu verlieren, fich bagegen an ihren untern Theilen, wo fle mit bem Sten= gel jufammenhangen, mehr ober weniger auszudebnen. In gleicher Reit feben wir, wo nicht bie Raume bes Stengels bon Anoten ju Anoten mertlich verlangert, bod menigftens Denfelben gegen feinen vorigen Buftand viel feiner und fomachtiger gebildet. Man bat baber bemertt, baf baufige Rahrung ben Bluthenftand einer Pflange verbinbere. - Oft feben wir Diefe Umwandlung ichnell vor fich geben : und in diefem Kalle rudt ber Stengel, von bem Anoten bes lesten ausgebilbeten Blattes an, auf einmal verlängt und berfeinert, in die Bobe, und verfammelt an feinem Ende mehrere Blattet um eine Adfe; - ber Reld. Geine Blatter find biefelben Organe, als die Stengelblätter, nun aber um einen gemeinfcaftlichen Mittelpuntt versammett. Kerner feben wir bei mehrern Binmen unveränderte Stengelblätter gleich unter der Rrone gu einer Art von Reld jufammengerückt. Da fie ibre Beffalt noch volltommen an fich tragen, fo durfen wir uns bier nur auf ben Augenfchein, und auf die botanifche Terminologie berufen, welche fle mit dem Ramen Bluthenblatter (folia floralia) bezeichnet bat. - Do bie Stengelblätter fich nach und nach gufammengieben, verandern fle fich, und foleichen fic gleichfam facte in den Reld ein. Diefe Blatter feben wir noch untenntlicher gemacht, indem fle fich oft verbinden und an ihren Seiten gufammengemachfen bervorbringen. Die fo nabe an einander gerückten und gebrangten Blatter fiellen uns die glodenförmigen ober fogenannten einblättrigen Relde bar, welche mehr ober weniger von Oben berein eine gefonitten find. - Auf biefe Beife bilbete alfo bie Ratur ben Reld, daß fie mehrere Blatter und folglich mehrere Ruos

ten, welche fie sonft nach einander und in einiger Entfernung von einander hervorgebracht hatte, nun zusammen um Ginen Mittelpunkt verbindet; fie bildet also im Relche kein neues Organ." Sondern der Relch ift nur ein Punkt, um den sich im Kreise sammelt, was vorher im ganzen Stengel verstheilt war.

Die Blume felbft ift nur eine Berboppelung bes Relds; benn bie Blumen= und Reld-Blatter find fich febr nab. Auch bier, beim ,lebergang bes Relds gur Rrone" (Rorolle), ift bei Bothe ber Begenfas nicht ausgesprochen: " Obgleich die Farbe des Relds noch gewöhnlich grun und der Farbe ber Stengelblatter abnlich bleibt, fo verandert fich Diefelbe boch oft an einem oder dem andern feiner Theile, an den Spigen, ben Ranbern, bem Ruden, ober gar an feiner inmendigen Seite, indeffen die außere noch grun bleibt; und wir feben mit biefer Rarbung jeder Reit eine Berfeinerung verbunden. entfteben zweideutige Relde, die mit gleichem Rechte fur Rros nen gehalten werden tonnen. - Die Krone wird nun abermals burch eine Ausdehnung hervorgebracht. Die Rronenblatter find gewöhnlich größer, als bie Relchblatter; und es last fich bemerten, baf, wie die Organe im Reich gufammengezogen werden, fle fic nunmehr als Rronenblatter in einem boben Grabe verfeint wieder ausbehnen. Ihre feine Organis fation, ibre Sarbe, ibr Beruch wurden uns ibren Urfprung gant untenntlich maden, wenn wir bie Ratur nicht in mebwern außerorbentlichen Källen belaufden konnten. Co findet fic a. B. innerhalb bes Reldes einer Relte mandmal ein zweiter Rebd, welcher, jum Theil volltommen gran, bie Inlage ju einem einblättrigen, eingefcnittenen Reiche zeigt: jum Theil zerriffen, und an feinen Spigen und Ranbern gu garten, ausgebehnten, gefärbten wirflichen Anfängen ber Rronenblatter umgebildet wirb. An inehrern Pflanzen erscheinen Stengelblatter icon mehr ober weniger gefarbt, lange che fie fic

١

bem Bluthenftande nabere, andere farben fic volltommen in ber Rabe bes Bluthenftanbes. Auch zeigt fich mandmal an ben Tulbenftengeln ein beinab völlig ausgebildetes und gefarbtes Rronenblatt; ja noch mertwürdiger ift ber Rall, wenn ein foldes Blatt balb grun, mit feiner einen Salfte gum Stengel geborig, an bemfelben befeftigt bleibt, indef fein anderer und gefärbter Theil mit ber Rrone emporgehoben, und bas Blatt in zwei Theile gerriffen wird. - Es ift eine febr mahrfcheinliche Meinung, daß Farbe und Geruch ber Kronenblatter ber Begenwart bes mannlichen Samens in benfelben gugufchreiben fen. Babricheinlich befindet er fich in ihnen noch nicht genugfam abaefonbert, vielmehr mit andern Gaften verbunden nub biluirt. Und die iconen Ericeinungen ber Farben führen uns auf ben Bebanten, baf bie Daterie, womit bie Blatter ausgefüllt find, awar in einem boben Grade von Reinheit, aber noch nicht auf bem bochften ftebe, auf welchem fle uns weiß und ungefarbt erfdeint" (Bothe, a. a. D. G. 21-23).

Die Fructification ift die bochfte Entwidelung bes Lichts in ber Pflange; und auch bier zeigt Gothe "bie nabe Bermandticaft ber Rronenblätter mit ben Staubmertzeugen" "Diefer Uebergang ift oft regelmäßig, 3. B. bei ber amf. Ein mahres, wenig verandertes Rronenblatt giebt fic am obern Rande jufammen; und ce zeigt fich ein Staubbentel, bei welchem bas übrige Blatt die Stelle bes Staubfabens vertritt. In Blumen, welche öftere gefüllt ericheinen, tonmen wir biefen Uebergang in allen feinen Stufen besbachten. Bei mehrern Rofenarten geigen fich, innerhalb ber volls tommen gebildeten und gefärbten Kronenblatter, andere, welche theils in ber Mitte, theils an ber Seite gufammengezogen find. Diefe Quiammengiebung wird von einer fleinen Gowiele bewirtt, welche fich mehr ober weniger als ein volltommener Ctaubbeutel feben laft. Bei einigen gefüllten Dohnen ruben

¹ Eben bei ben verbin erwähnten Douftrofen.

völlig ausgebilbete Antheren auf wenig veranberten Blattern ber fart gefüllten Rronen. Die mit bem Ramen Rectarien" (beffer paracorolla) "bezeichneten Organe find Annaberungen ber Kronenblätter ju ben Staubgefäßen. Berfcbiebene Kronenblatter tragen Grubden ober Blanbeln an fic, welche einen bonigartigen Gaft abideiden, ber eine noch unausgearbeitete Befruchtungs=Fenchtigkeit ift. - Alle Urfachen, wodurch Stengel=, Reld= .und Blumenblatter fich in bie Breite ausgebehnt haben, fallen bier völlig binmeg; und es entfieht ein fcmacher, bodft einfacher Faben. Chen jene Gefäße, welche fich fonft verlangerten, ausbreiteten und fic einander wieder aufluchten, find gegenwärtig in einem bochft jufammengezogenen guftanbe." So wirtt ber Saamenflaub um befto fraftiger nach Außen, auf bas Piftill, bas Gothe auch auf benfelben Thous gurud: führt: "In vielen Rallen flebt ber Briffel faft einem Staubfaben obne Anthere gleich. Wenn die genaue Bermandtichaft des weiblichen Theils mit bem mannlichen uns durch diefe Betrachtung recht anschaulich wird, fo find wir nicht abgeneigt, bie Begattung eine geiftige Anaftomofe gu nennen, und glauben wenigftens einen Augenblid bie Begriffe von Bachsthum und Beugung einander naber gerückt gu haben. Wir finden ben Griffel febr oft aus mehrern einzelnen Griffeln gufammengewachsen. Das Biftill der Bris mit feiner Rarbe ift in völliger Gefalt eines Blumenblattes vor unfern Augen. Die foirmformige Rarbe der Saracenie zeigt fich zwar nicht fo auffallend aus mehrern Blättern gufammengefest, boch verlangnet fle fogar die grune Farbe nicht" (Bothe, a. a. D. C. 23 -26; 30-34). Ben ben Antheren fagt ein Phyfiologe: "Bei ber Bilbung ber Antheren widelten fic bie Rander ber Relablattden bineinwarts; fo baf querft ein bebler Chlinder entftand, auf beffen Spige ein Bufdel von Barden fich be-Diefer fiel fater binab, wie die Anthere volltommener und voller murbe. Gine abnliche Bermanblung erfchien beim Sriffel (stilus), wo Ein Relchbiatt, oft mehrere, vom Rand aus nach inwendig eine Einbengung machten (arcuarentur); woraus zuerst eine einfache Höhlung, nachher der Eirstock entschand. Jener Buschel von Haaren, der auf der Spize der Sohlung auffaß, verdorrte nicht, wie bei den Antheren, sondern erreichte im Gegentheil die Ratur einer vollkommenen Rarbe (stigma)."

Die Früchte, bas Gehäufe laffen fich ebenfo als Ums bildungen des Blattes aufzeigen: "Wir reden hier eigentlich von folden Behäufen, welche die fogenannten bededten Gamen einfcbiegen. Die Samentabfeln an ben Reiten veranbern fich oft wieder in telchähnliche Blatter: ja es finden fich Relten, an bemen fich bas Fruchtbehaltnif in einem wirtlichen volltommenen Reld verwandelt hat, indef die Einfchnitte deffelben an der Spise noch garte Ueberbleibfel der Sriffel und Rarben tragen, und fich aus bem Innerften biefes zweiten Relches wie ber eine mehr ober weniger vollftanbige Blattertrone flatt ber Gamen entwidelt. Kerner bat une bie Ratur felbft burch regelmäßige und befandige Bildungen auf eine fehr mannigfaltige Weife bie Fruchtbarteit geoffenbart, welche in einem Blatt verborgen liegt. Go bringt ein gwar veranbertes, bed noch völlig frantliches Blatt ber Linde aus ftiner Mittelrippe ein Stielden und an bemfelben eine volltommene Bluthe und Frucht bervor. Red flärter und gleichsam ungeheuer wird ums die unmittelbare Fruchtbarkeit ber Stengelblätter in ben Farrenfrautern vor Mugen gelegt, welche ungahlige, des Baches thums fabige Samen entwideln und umberftreuen. Sin ben Samenbebaltern werben wir bie Blattgefialt nicht vertemmen. So ift a. B. bie Sulfe ein einfaches aufammengefchlagenes Blatt; die Cooten befiehen aus mehr über einander gemache fenen Blattern. Am meiften ruckt uns biefe Blattabulichteit

Herm. Frider. Autenrieth: De Discrimine sexuali etc. (Tubing. 1821), p. 29-39.

aus ben Mugen bei faftigen und weichen, ober bei belgartigen und feften Camenbebaltern. Die Berwandtichaft ber Gamentavieln mit ben verhergebenden Theilen zeigt fich auch burch bas Stigma, welches bei vielen unmittelbar auffist, und mit ber Rapfel ungertrennlich verbunden ift. Dir baben die Berwandtfchaft bet Rarbe mit ber Blattgeftalt foon oben gezeigt. Es läst fis bei verschiedenen Samen bemerten, bag er Blatter gu feinen nadften Bullen umbilbe. Die Spuren folder nicht vällig ben Samen angehaften Blattgeftalten feben wir an wieben geftagelben Gamen, 3. B. bes Morns. - Um den eimmal evariffes men Raben nicht au verbaffen, baben wir bie Pflange beringebends nur als einjährig betrachtet. Milein es wirb, um biefem Berfind die wöthige Bolffanbigfeit ju geben, nummehr mod nothie, von ben Augen au fprechen. Das Auge bederf teiner Retalebonen" u.f. w. (Göthe, a. a. D. C. 36-40, 42-43). Auf die Triebe und Thatigfeiten ber mehrjährigen Mangen werben wir fater ned ju fprechen tommen.

Das find bie Bauptgedanten ber Gothe'fden Detamorphofe ber Bangen. Gothe hat die Einheit auf eine finnige Beife als geiftige Leiter bargefiellt. Die Betamorphofe ift aber war die Gine Geite, welche bas Gange nicht erfconft; man mus and auf ben Unterfdrieb ber Gebilbe aufmertfam fein, mit bem erft ber eigentliche Beocef bes Lebens bervortritt. Ameierlei muß alfo an ber Pflanze unterfdieben werben: a) bicfe Ginbeit ibret gangen Ratur, bie Bleichaultigfeit iben Glieber und Gebilde gegen ihre Formmeranderung; 6) bie verfichiebene Entwidelung, der Berlauf bes Lebens felbft, - eine Organisation, die eine Ausbildung bis jum Geruals Unterfahrbe ift, folkte diefelbe and nur ein Gleichgültiges und Heberftaffbaes fega. Der Lebensprocef ber Pflange ift Proces berfeiben für fich in jebem Theile; Aefte, Zweige, Blatt haben Jobes einen gangen Proces für fic, weil Jedes auch bas gange Individuum ift. Der Lebens-Procef der Pflangen ift famit in je-

bem Theile gang, indem bie Pflange burchaus particularifirt ift, ohne baf ber Procef fich foon in die unterfdiebenen Thatigkeiten birimirte. Der Procef der Pflange, ale bas Unterfdeiben berfelben in ibr, erfcheint baber in feinem Anfange, wie in feinem letten Product, nur als Beftaltung. In Rudfict auf Diefelbe fieht bie Pflange in der Ditte zwischen mineralogifdem Rroftall, und freier animalifder Geftalt; benn bas Animalifde bat die ovale elliptifche Form, das Arhftallinifche ift bie Ber-Ranbesform in geraben Linien. Die Beftalt ber Pflange if Der Berftanb berricht noch im geradlinigten Stiel, wie überhaupt bei ber Pflanze bie gerabe Linie noch fehr über= wiegend verhanden ift. 3m Innern find Beilen, theils wie Bienengellen, theile langlich geftredt: und dann Rafern, Die fic zwar auch in Spiral - Linien gufammenwinden, aber bann felbft wieder in die Lange geben , ohne fich in fich gur Rundung gw 3m Blatt ift die Flache herrschend: die verfdiebenen Formen ber Blätter, ber Pflange fowohl ale ber Blume, find noch febr regelmäßig; und in ihren beftimmten Einschnitten und Bufbigungen ift eine medanische Bleichformigteit bemertbar. Die Blatter find gezahnt, gezadt, fpitig, lancettformig, fdilbformig, bergformig, - aber boch nicht mehr abftraet regelmäßig: Die eine Seite bes Blatte ift ber andern nicht gleich, die eine Salfte mehr contrabirt, die andere mehr expandirt und gerundet. In der Frucht endlich herricht die Rugelung, aber eine commensurable Rundung, noch nicht bie bos here Form ber animalifden Rundung.

Die verftändige Bestimmung nach Zahlen ist bei ben Pflanzen auch noch herrschend, 3. B. Drei ober Sechs; die lette bei den Zwiebeln. Beim Kelch der Blumen herrschen die Zahlen Sechs, Drei, Vier. Doch findet fich auch die Zahl Fümf: und zwar dergestalt, daß, wenn die Blume fünf Filamente und Antheren hat, auch fünf oder zehn Blumenblätter vorhanden sind; auch der Relch hat dann fünf oder zehn Blätter u. s. w.

32*

Lint fagt (Grundlehren, S. 212): "Eigentlich scheinen nur fünf Blätter den vollftändigen Wirtel auszumachen. Wenn sechs oder mehr vorhanden find, wird man gewiß zwei oder mehr Wirtel, einen innerhalb des andern, bemerten. Bier Blätter in einem Wirtel laffen eine Lüde für ein fünftes, drei zeigen eine weniger volltommene Form an, und zwei oder gar nur eins laffen ebenfalls Lüden für zwei oder ein brittes."

Wie ihre Geftalt, so schwanten auch die Gafte der Pflanze zwischen chemischem und organischem Stoffe. Auch der Proces selbst schwantt noch zwischen dem Shemischen und dem Animalischen. Die pflanzenhaften Producte find Säuren (z. B. Eistewensäure), — Stoffe, die zwar nicht mehr ganz chemisch, sondern schon mehr indisferent sind, aber noch nicht so als das Animalische. Mit bloßem Oxygeniren und Hydrogeniren tommt man nicht aus: noch weniger im Animalischen, z. B. beim Athmen. Das organische, lebensdurchbrungene, individualistrie Wasser entstieht den Händen der Chemie, — ein geistiges Band. S. 346.

Der Proces, welcher die Lebendigkeit ift, muß, eben so febr als er Einer ift, in die Dreiheit der Processe fic auseinander thun (§. 217—220.).

Bufat. In dem Proces der Pflanze, der in drei Schlüsse zerfällt, ift, wie schon (§. 342. Zus.) angegeben worden, der erste der allgemeine Proces, der Proces des vegetabilischen Organismus innerhalb seiner selbst, die Beziehung des Individuums auf sich selbst, in welcher das Individuum sich selbst auszehrt, sich zu seiner unorganischen Ratur macht, und sich vermittelst dieses Auszehrens aus sich hervorbringt, — der Bestaltungs Proces. Das Lebendige hat zweitens das Andere seiner nicht an ihm selbst, sondern als ein selbstständiges Ansderes; es ist nicht selbst seine unorganische Ratur, sondern diese wird vorgesunden als Object, — angetrossen mit dem Scheine der Zufälligkeit. Das ist der specisseirte Proces gegen eine

äußere Ratur. Das Dritte ift ber Gattungs=Proces, die Bereinigung der beiden erften; der Proces der Individuen mit fich als Gattung, das Hervorbringen und Erhalten der Gattung, — das Aufzehren der Individuen zur Erhaltung der Gatung, als Hervorbringung eines andern Individuums. Die unorganische Natur ist hier das Individuum selbst, seine Natur dagegen seine Gattung: eben so ist diese aber auch ein Anderes, seine objective Natur. In der Pflanze sind diese Processe nicht so unterschieden, wie im Thiere, sondern fallen in einander; und das macht eben das Schwierige in der Darstellung des vegeta-bilischen Organismus.

A.

Der Gestaltungsproces.

§. 346. a.

Der innere Proceg ber Begiehung ber Pflange auf fich felbft ift nach ber einfachen Ratur bes Begetativen felbft fogleich Begiebung auf Meuferes, und Entauberung. Ginerfeits ift er ber fubftantielle, die unmittelbare Bermandlung theils der Ernabrungszufluffe in die fpecififde Ratur der Bflangenart, theils ber innerlich umgebildeten Aluffigkeit (des Lebensfaftes) in Gebilbe. Andererfeits als Bermittlung mit fich felbft a) beginnt ber Procef mit der zugleich nach Aufen gerichteten Diremtion in Burgel und Blatt, und ber innern abftracten bes allgemeinen Bellgewebes in bie Bolgfafern und in die Lebensgefäße, beren jene gleichfalls nach Außen fich beziehen, diefe den inneren Rreislauf enthalten. Die hierin fich mit fich felbft vermittelnbe Erhaltung ift 6) Bachethum ale Production neuer Bilbungen, Diremtion in die abftracte Beziehung auf fich felbft, in die Berbartung bes Bolges (bis gur Berfteinerung im Zabafcher u. dergl.) und ber andern Theile, und in bie Rinde

(das dauernde Blatt). 7) Das Zusammennehmen der Selbflerhaltung in die Einheit ift nicht ein Zusammenschließen des Individuums mit fich selbst, sondern die Production eines neuen Pflanzenindividuums, der Anospe.

Rmfak. Im Gefteltungs - Procef fangen wir mit bem Reime Des Lebendigen, als bem Ummittelbaren, an. mittelbarteit ift aber nur eine gefeste, b. b. ber Reim ift auch Brobnet: mas indeffen eine Beftimmung ift, Die erft im britten Broceffe portommt. Der Beftaltungs = Drocef foll nur Drocef ber Innerlichkeit fenn, als Production ber Pflanze aus fic Weil aber im Begetabilifden bas Bervorbringen feiner felbft. felbft als Außerfichtommen ift, fo ift es Bervorbringen eines Andern, - der Knospe. Auch berührt dief fogleich ben Procef nach Auffen; ber erfte tann alfo nicht ohne ben zweiten und ben britten aufgefaßt werben. Der Beftaltungs = Droces fur fic, welcher ber Proces ber Eingeweibe bes Individuums mit fich mare, fehlt fo ber Pflange, weil fle eben teine Gingeweibe bat, fonbern uur Glieber, die ein Berbaltnif nach Aufen baben. Der organifche Procef überhaupt bat aber wefentlich auch Diefe Seite, bag er bas, mas von Augen an ihn tommt, vernichtet, inficirt und jum Beinigen macht. Das Ginfangen if fogleich Berührung des BBaffers von ber Rraft ber Lebendiafeit; fo daß es gleich als ein vom organischen Leben Durchbrungenes gefest wird. Gefdicht bieß unmittelbar, ober ift eine Stufenfolge von Bermandlungen ba? Bei ber Pflanze ift die Baubtfache, daß diefe Bermandlung unmittelbar gefchieht. Bei bober organifirten Pflanzen tann man aber biefem Proceffe auch nad geben, als einem burd viele Bermittelungen burchgebenben: ebenfo im Animalifchen. Doch ift auch bier bas unmittelbere Inficiren ju Lomphe vorbanden, ohne burd Glieber ber Thatisteit vermittelt gu fenn. Bei den Pflangen, vorzuglich ben niebern, ift teine Bermittelung burd Gegenfas vorbanden, - tein Bufammengeben aus ibm; fondern bie Ernahrung ift ein procefflofes Bermandeln. Die innere phyfiologifche Conftruction der Pflanze ift baber auch febr einfach; Lint und Rudolphi zeigten, baf es nur einfache Zellen, und dann Spiralgefäße und Röhren find.

- 1. Der Reim ift bas Unenthullte, welches ber ganze Beariff ift; - bie Ratur ber Pflange, bie aber noch nicht als Sibee ift, da fle noch ohne Realität ift. Die Bflange tritt im Samentorn ale einfache unmittelbare Ginbeit bes Gelbis und der Gettima auf. Das Samentorn ift fo, um ber Ilumittelbarteit feiner Individualität willen, ein aleicaultiaes Ding; es fallt in bie Erbe, welche fur es bie alleemeine Rraft if. Eine gute Erbe bat nur die Bedeutung, diefe aufgefales fene organische Rraft ober Doglichfeit gu febn, - wie ein auter Ropf blog bie Doglidtett beißt. Der Same, als wefentlich Rraft baburch bag er in ber Erbe ift, hebt bieg, bag er Erbe ift, auf, verwirtlicht fic. Aber bief ift nicht ber Gegenfas bes gleichgültigen Dafebus, wie gegen feine unorganifche Retur; fonbern er wird in die Erbe gelegt, beißt: er ift Rruft. Dieß Bergen bes Samentorne in die Erbe ift baber eine muftifibe, magifde Bandlung, welche aubeutet, bag gebeime Reafte in ibm find, die noch folummern, baf es in Babrbeit noch etwas Anderes id, als dies, wie es so da ift: wie das Rind nicht nur biefe balflofe, fic nicht ale Bernunft antundigenbe Menfchengeftalt ift, fonbern an fich die Rraft ber Bernunft, ein gang Anderes, als bief, bas nicht fpreden, nichts Bernunftiges thun tann, und bie Zaufe eben biefe feierliche Anertennung bes Genoffen bes Beiferreichs ift. Der Magier, ber biefem Rorn, bas ich mit ber Banb gerbrude, einen gang anberen Sinn giebt, er, welchem eine roftige Lampe ein machtiger Geift ift, th ber Begriff ber Ratur; bas Rorn ift bie Macht, welche Die Erbe befcwort, baf ihre Rraft ihm biene.
- a. Die Entwickelung des Reimes ift zuerft blofes Badethum, blofe Bermehrung; er ift fcon an fic bie ganze Pflanze,

ar ift ber Baum u. f. f. im Rleinen. Die Theile find fibon volltemmen gebildet, erhalten nur eine Bergeößerung, formale Bieberholung, Berbartung u. f. w. Denn was werben foll, ift fon; ober bas Werben ift biefe blof oberflächliche Bewe-Es ift aber ebenfo febr eine qualitative Geglieberung und Beftaltung. - bamit aber wefentlicher Droces. "Das. Reimen ber Samen gefdiebt merft vermittelft ber Reuchtinteit. In ber fünftigen Mflange, ober bem Embroo, ift bei ben voll-Bommenen Gewächsen ber tunftige Stod beutlich au feben, und macht ben tonifden Theil aus, welchen wir Burgeb den (radicula, rostillum) ju nennen pflegen; bet fpige Theil ift ber untere, woraus die funftige Burgel entibringt. Rad Dben ift er nur felten febr verlangert; man pflegt biefe Berlängerung Soaft (scapus) ju nennen. Ruweilen findet fic auch bort foon eine Bemme, bas Feberthen (plumula), vorgegeichnet. Aus ben Seiten bes Embryo entfpringen oft bie beiben Samenlappen ober Rernftude (cotyledones), bie nadber fich entwickeln und die Samenblätter barftellen. Unrecht balt man bas Burgelden für bie fünftige wirfliche Burgel; es ift nur ber nach Unten machfenbe Stod. betrachte bie größeren Samen ber Pflangen, 3. B. von BBaigen, Rurbis, Bohnen genan, indem fle feimen: und man wird feben, wie aus jenem Korper (im Baigen ift er breifach getheilt) bie wahren Burgeln viel bunner und garter bervortemmen." Drebt man ben fpisen Theil nach Oben, fo feimt er, made aber in einem Bogen, und febrt feine Gpise nach Unten. "Der Reim befieht aus bem Gonabelden (rostellem) und bem Blattfeberchen (plumula). Aus bem Erftern entficht bie Murgel, aus bem Andern ber Theil des Gewächfes über ber Erbe. Legt man ben Samen vertehrt in die Erbe, fo bas bas Sonabelden nach ber Oberfläche angetebet ift, fo wirb es boch nie nach Dben machfen. Es verlängert fich, geht bem-

¹ Lint: Grunblehren, S. 235-236 (236 bis, §. 6).

obsargatet aber in die Erbe, und febrt ben Samen um, baf er in feine rechte Lage tommt." 1 Billbenow bat bierbei folgende Entbedung gemacht: "Die Maffernuß (Trapa natans) bat tein Sonabelden. Diefe Ruffe treiben ein langes Blatte feberchen, mas in fentrechter Richtung ber Oberfläche bes Waffers guftrebt, an ben Seiten haarformige, aftige Blatter in großen Intervallen treibt; von biefen Blättern neigen fich einige nach Unten, und murgeln fich in ben Boben feft. Dan febt bieraus, baf bas Schnabelden einigen Samen entbebrlich ift: aber ein fruchtbarer Same ohne Blattfeberchen und Samen-Das Blattfeberchen bat noch lauben ift gar nicht bentbar. nie Jemand bei irgend einem Samen ju laugnen gewagt. --Bemertenswerth ift. ce, baf bas Sonabelden bei ben Gemadfen, welche Zwiebeln haben, fich in die Zwiebel: bei einigen, bie einen mittleren Stod" (- b. h. einen folden, "ber meber jum abwärtefteigenden, noch jum aufwärtefteigenben Gtod gebort, balb bas Anfeben einer Burgel, balb bes Stengels bat, im erften Kalle knollig, und bann entweber rübenartig, ober awiebelartig ift, 3. B. bei Ranunculus bulbosus" u. f. w. -) "baben, in solchen verwandelt wird, 3. B. bei den Cy= clamen; endlich vergeht bei einigen Gemächsen bald nach bem Bervorteimen bas Schnabelchen, und die mahre Burgel entwidelt fich jur Seite." Diese Diremtion bes Ginen nach amei Seiten, nach ber Erbe, als bem Boben, bem concreten Mugemeinen, bem augemeinen Individuum, und nach bem reinen, abstracten Ibeellen, bem Lichte, tann man Polarifiren mennen.

Zwischen Blatt und Wurzel, als ber erften Diremtion, ift ber Stengel: wir sprechen hier nämlich von Pflanzen, bie ein entwideltes Daseyn haben; benn Schwämme und bergleichen gehören nicht hierher. Der Stengel ift aber nicht

¹ Billbenow, a. a. D. S. 367-369.

² Ebendaselbft, S. 370 — 371, 380 (S. 31).

gerabe wefentlich; bas Blatt tann unmittelbar aus ber Mursel bervorgeben, und viele Bffangen find auf jene beiben Saust momente (Blatt und Burgel) befdrantt. Das ift ber große Unterfdieb ber Monotothlebonen und Ditothlebonen. Bu ben erften geboren Zwiebelgemachfe, Grafer, Balmen, -Die Berandrien und Triandrien bei Linnaus, ber noch micht (fonbern erft Suffien) auf biefen Unterfdied aufmertfam gemacht bat, und alle Pflangen noch auf Gine Linie ftellte. Es fragt fic nämlich: ob bas Blättchen (xorulndeir), weiches ber Reim treibt, ein geboppeltes ober einfaches ift. Bei Burgel und Blatt ift, inbem fle ben erften Begenfas ausmaden, in ben Monototplebenen bie erfte gebrungene Ratur vorbanben, bie nicht in ben Gegenfas ausgeht, baf zwifden Burgel ober 2wiebel, und Blatt, ein Anberes, ber Stengel, eintritt. Balmen haben gwar einen Stamm; aber er entfieht nur, inbem bie Blatter nach Unten ju fich anfegen, - was auch noch gang außerlich ju feben ift. "Die Balmen haben nirgenbe Aefte, als an der Spite des Stamms, und bort nur Bluthenaweige. Es icheint, als ob bie übermäßige Große ber Blatter bie Aefte absorbirt habe. Eben bief ift auch bei ben Farren-Brautern ber Fall. Gelbft an unfern einheimifden Grafern und vielen Qwiebelgewächfen fleht man felten andere, als bis benbe Refte." 1 Gie haben nur innerlich in ber Gubftang ben Begenfat von Bellen und Bolgfafern, nicht Spiegelfafern. Die Blattrippen find nicht ober weniger gefrummt, in ben Grafeen gerade fortlaufend. Go wenig es bie Monotothlebonen an einem eigentlichen Stamme bringen, ebenfo wenig gum fertigen flachen Blatte; fle find immer biefe eingewidelte Enospe, bie aufbricht, aber nie fertig geworben. Daber bringen fie es auch nicht jum fruchtbaren Samen; ibre Burgel und ibr ganger Stamm ift Mart. Der Stamm ift eine fortgefeste Wurzel, bat teine Rnospen, noch Zweige, fondern immer neue Burgeln, Die ab-

¹ Link: Grundlehren, S. 185.

sterben und durch Holzsafern sich verdinden. Das übermächtige Licht läst es nicht zur Innerlichteit des Holzes tommen; das Blatt stirbt micht ab, sondern treibt an ihm neue Blätter hervor. — Wie aber in der Palme die Blätter Stamm und Aeste scheinen, so giebt es auch umgekehrt Stengelarten, wo der Stengel mit dem Blatt eins bleibt, wie z. B. bei den Cactus, wo Stengel aus Stengel hervorgehen: "Die Gelenke, welche gemeinhin sur Plätter gehalten werden, sind Theile des Stengels. Die Blätter dieser Pflanze sind pfriemförmige fleisschige Spizen, welche öfter an ihrer Basis mit kleinen Stacheln umgeben sind. Sie sallen gleich nach der Entwickelung des Gliedes ab" (d. h. wohl des Gelenks); "und ihre vormalige Stelle bezeichnet eine Narbe oder Büschel von Stacheln." *Diese Pflanzen bleiben saftiges Blatt, das dem Lichte widersleht; und es kommt bei ihnen nur zu Stacheln, statt des Holzes.

b. Den allgemeinen Zusammenhalt macht in ber Manne bas Bellgewebe aus, bas, wie im Animalifden, aus fleinen Rellen befieht; es ift bas allgemeine animalifde und vegetabis lifde Product, - bas fafrige Moment. "Jebe Relle ift von ber andern getrennt, ohne Gemeinschaft mit ben übrigen. 3m Baft nehmen die Rellen eine ovale, fpigovale ober langliche Form an." Blaschen und Langen unterfcheiben fich fogleich in biefer Grundlage ber Pflange. a) "Das regelmäßige Rellas webe ift aa) bas Parendym, bas lare ober lodere Beugewebe, welches aus weiten Bellen befieht; man ertennt es febr leicht, besonders findet es fich in der Rinde und bem Darte ber Stamme. 88) Der Baft, bas fibrofe, ftraffe, ftricte Rellgemebe. findet fic besonders in ben Staubfaden, bem Trager bes Dis ' fills und abnlichen Theilen; es hat febr lange, enge, aber noch beutliche Rellen. Allein die Structur bes Baftes ober bes fafrigen Gewebes in der innern Rinde, in bem Solge, in ben Rerven ber Blätter ift febr fdwer zu ertennen. Er befteht

¹ Willbenow, a. a. D. S. 398.

aus äußerft femalen und engen Rellen, Die eine tangliche, frisovale Form annehmen. - 6) Das unregelmäßige Rellgewebe tommt an ber Art von Bewächfen vor, an bewen man außerlich nur Aruchtbehälter (sporangia) und ben übrigen unterflütenben Rorper (thallus) untericheibet. Die Lichenen baben emtweber einen truftenartigen, ober blattartigen thallus; die Rrufte ift gang und gar aus runden Blatden ober Rellen won febr verfciebener Größe unorbentlich jufammengebauft. Die Algen unterfceiben fich febr von ben vorigen Gewächfen. Berfdneibet man ben thallus, wo er am bidften ift: fo bemertt man barin febr beutliche, aber gleichsam gallertartige Kaben, in mannigfaltiger, verwidelter Richtung. Die Grundlage einis ger Algen ift eine Dembran, oft fcbleimartig, oft gallertartig, aber nie in Baffer auflöslich. Das Gewebe ber Pilge befleht aus Rafern, die man balb für Bellen ertennt. biefem fafrigen Bewebe liegen überall Korner gerftreut, wie auch bei ben Lichenen, wo fle für Gemmen gehalten werben tonnen. Dief betraf die außere Form des Zellgewebes. - Bie entwittelt und verändert fich nun diefes Rellgewebe? Offenbar entfleht neues Rellgewebe amifden ben altern Rellen. Die Rorner in ben Rellen möchten bas Stärtmehl ber Bflangen febn."1

Während die erfte Diremtion fich fogleich auf ben Proces nach Aufen bezog, indem die Wurzel mit ber Erde, bas Blatt mit Luft und Licht in Wechselbeziehung fteht: fo ift die zweite, nähere Diremtion das Sich Scheiden der Pflanze felbst in die Holzfaser oder das thätige Spiral Sefäß, und im andere Gefäße, die Herr Professor Schultz Lebensgefäße genannt hat; er ist so gründlich in seiner Empirie, als er die Sache philossphisch begründet, wenn man das Lettere auch im Einzelnen anders wenden könnte. Auch diese Abscheidung der Pflanze in ihre inneren Gebilde, die Erzeugung von Spiralen u. s. w. ift

¹ Lint: Grundlehren, S. 12 (Rachtrage I., S. 7), 15-18; 20-26; 29-30, 32.

unmittelbares Entfteben, überhaupt eine blofe Berbielfaltigung. Die Martzellen vermehren fich, baran auch die Spiral=Befage, die Bolgfaden u. f. w. Das madt Lint vorzuglich deutlich : "Die Spiralgefaße find Banber, die fcraubenformig au einer Röhre gerollt find. - Die Spiralgefaße vermandeln fich in Erebs pengange, indem die Windungen ber Spiralgefafe, amet aufammen, mit einander vermachfen; die Treppengange And nicht abrollbar. Durch ben Anwuchs benachbarter Theile merden die Spiralgefage gespannt oder gedrudt; dief bringt bie wellenformigen Biegungen ber Querftreifen berbor, fo wie Die icheinbaren Spaltungen der Querftriche, indem amei Minbungen über einander gefcoben murben, - vielleicht auch mabre Spalten. Die Befage, welche folde Streifen ober Buntte haben, find die punttirten und getüpfelten Gefaße, die ich fur gleichartig mit ben Treppengangen balte." Es bleiben aunachft nur noch Querlinien; und gang nab verwachsene Windungen der Spiral- Befage zeigen nur noch Zupfelden flatt ber Linien, Ginfdnitte und Querftriche. Ringgefäße entfleben baburd, bag, beim ichnellen Bachsthum der anliegenden Theile, die Bindungen ber Spiralgefage von einander geriffen werden und einzeln fleben bleiben. ift tein Bunder, daß in ben fcnell machfenden Burgeln und andern Theilen, wo folche Spiral-Gefäße in Menge ihre Funes tionen außern muffen, auch mehr alte veranberte Befage au finden find, als da, wo das Dachsthum ruhiger vor fich geht. - Die Spiral=Gefäße verbreiten fich faft in alle Theile ber Pflange, und machen das Stelett berfelben. Birtich nennt man auch die negformig vertheilten Bundel von Spiralgefäßen in ben Blattern, nachdem fle von allem bagwifden liegenben Rellgewebe befreit find, das Blattftelett. Rur in ben Antheren und bem Vollen habe id nie Spiralgefaße gefunden. Der Baft begleitet fle überall; und wir nennen bie Gefäßbundel mit Baft vermengt Solg. Bellgewebe, welches

bas hold rund umber umgiebt, wird Rinde genannt, - wels des von ihm rund umber umgeben wird, Mart."

"Bielen Dfangen fehlen alle biefe Gefafe: in ben Bflangen mit anomalem Rellgewebe, ben Lichenen, Algen, Bifgen, bat man fie nie angetroffen. Die genuinen Pflangen mit regelmäßigem Rellgewebe find entweber bie fpiratführenden, ober bie fpirallofen. Qu den lettern geboren die Laubmoofe, die Lebermoofe, und einige wenige Baffergemachfe, wie die Chara. Bie bie Spiralgefäße ursprünglich entfiehen, weiß ich nicht. Da fie fpater ale Rellgemebe vorbanden find, fagt Sprengel, fo muffen fle wohl baraus entfteben. Diefes fcheint mir nicht an folgen; fondern ich glaube, baf fle gwifden ben Rellen bes Baftes aus bort ergoffenem Gafte fich erzeugen. wachsen bie Spiralgefäße; und es entfleben neue zwifden ihnen. Außer biefen Befäßen, welche man mit bem allgemeinen Ramen Spiralgefaße bezeichnen tann (- eigentliche nenne ich fie im Begenfate gu ben Treppengangen und getüpfelten Befagen -), habe ich in ben Pflangen teine Befage bemertt." 2 Aber wo bleiben die Lebensgefäße?

Rach dem, was Lint in den Rachträgen (II. S. 14) fagt, könnte man schließen, daß die Spiral=Gefäße aus dem Linearen der Holziafer entspringen: "Ich sehe mich genöthigt, eine alte Meinung wieder aufzunehmen, daß einfache lange Fasern in den Gewächsen vordanden sehen; ob dicht oder hoht, läßt sich nicht deutlich wahrnehmen. Die einfache Faser, ohne Spur von Aesten, erstrecht sich keinesweges durch die ganze Pflanze. Man sieht deutlich da, wo die Zweige in den Stamm treten, daß sich die Fasern derselben an die Fasern des Stammes anlegen und gleichsam einen Keil im Stamme bilben. Auch in demselben Stamme und Zweige scheinen sie nicht ohne Unterbrechung fortzugehen. — Die Faser gefäße

¹ Lint: Grunblehren, G. 46-49; 51-58, 61; 64-65.

^{2 @}benbafetbft, €. 65 - 68.

liegen immer in Bunbeln, Die fich in ben atteffen Stammen nebft dem Bafte ju Ringen gufammenhaufen. Gewöhnlich umgeben fie ein Bundel von Spiralgefagen; boch glebt es in tinigen Pflanzen auch blofe Fafergefafe ohne alle Spur von Spiralgefäßen. Die Richtung biefer Befäße ift gerabe, und giemlich parallel in biefen Bunbeln. Michr abweidend und gleichfam verflechten, fieht man fie in ben Stammen ber Baume mad in ben Burgeln. Gie finden fich in ben meiften Pflangen, allgemein in ben Phanerogamen. In vielen Lichenen und IIIgen bemertt man nur gufammengewundene Raben, in ben 1916gen oft beutlich. Doch giebt es Bilge, Lichenen und Algen, in benen teine Spur von ihnen, fondern nur Blasden und Rellen angutreffen find." Go feben wir den urforunge lichen Gegenfat ben Rorn ober Anoten, und einfacher Lange in bem Begenfag von Blatchen und Fafern, mabrent bie Gpis ralgefäße jur Rundung freben.

Dien fiellt biefen Hebergang bes Religewebes in die Gpis ralgefaße zwar ben Principien gemäß (f. oben &. 344. Quf. G. 474), aber mit bem Saematismus ber vormaligen Raturphie Losophie ausftaffirt, alfo bar: "Die Spiralgefäße find das Lichtfoftem in ber Pflange. 3d weiß febr mobl, wie febr biefe Lebre mit bem bis jest Angenommenen in Wiberfpruch fteht; aber ich habe alles gufammengetragen, Deinungen und Berfuche chgewogen, und tonn mit Amverficht angeben, daß fie alle fur diefes Resultat ber naturphilosophischen Confirmation fprechen." Dick Conferetion ift aber nur eine Berficherung. das Sichtspfem, fo ift ihnen die geiftige Aunction in den Mangen abertragen oder die blofe Polarifations = Franction. Die Spiralfafer entficht aus bem Gegenfate bes Lichts mit bem Bellgewebe, ober aus bem Gegenfage ber Gonne jum Planeten. Ein Lichtstrabl fahrt durch bas Bflanzen Blaschen wher burd Die Blaschen ober Rellen ober bie Schleimpuntte (urfprünglich ift die Pfanze bief im Samen) ordnen fich all=

mählig nach dieser polaren Linie an einander. Im Kampf zwischen der Sphäre und der durch das Licht in sie gebrachten Linie, legen sich die Schleimkügelchen zwar linear an einander; allein sie werden durch den planetarischen Proces des Zellgewebes immer in den Kreis des Chemismus heruntergezogen, aus welchem Kampse die Spiralform entsteht. Was der Umlauf der Sonne, wodurch in jedem Augenblick ein anderer Theil der Pstanze beschienen und ein anderer sinster, also bald Stamm bald Wurzel wird, für einen Antheil hat, will ich nur berührt haben."

c. Die andere Seite biergu ift endlich ber Proces felba, Die Thatigerit in der erften Beftimmung, bas allgemeine Leben; es ift bieg ber formelle Proces ber blog unmittelbaren Berwandfung, biefe Infection, als bie unenbliche Dacht bes Les bens. Das Lebendige ift ein an und für fic Redes und Be-Das es demifd von Außen berührt, wird burd flimmtes. biefe Berührung unmittelbar verwandelt. Die Anmagung, demifch zu wirken, übermindet bas Lebendige baber unmittelbar, und erhalt fich in der Berührung burd ein Anderes. Es vergiftet, verwandelt dieß Andere unmittelbar: wie auch ber Beift, indem er etwas anichaut, es verwandelt und gu bem Seinigen macht; benn es ift feine Borftellung. Diefer Proces ift bei ber Pflange felbft wieder nach boppelter Geite ju faffen: a) als bie Thatigfeit ber Bolgfafern, welche bas Ginfaugen ift, und β) als die Thatigfeit, wodurch in den Lebensgefäßen der Saft bie vegetabilifche Ratur erhalt. Das Ginfaugen und die Gitcmlation bes vegetabilifch organifch gemachten Gaftes find Die mefentlichen Momente bes Begriffs, wenn es auch noch im Einzelnen Beranberungen geben tonnte. Das Blatt ift nun vornehmlich ber Gis ber Thatigfeit bes Lebensfaftes: aber es faugt eben fo gut ein, als bie Burgel und bie Rinbe, ba es fcon in Bechfelbeziehung mit ber Luft ficht; benn bei ber

¹ Dien - Lehrbuch ber Rammphilofophie (1. Ausgabe), Bb. II. 6. 52.

Pflanze hat jedes Glied nicht fo befondere Functionen, als beim Thiere. "Eine der wichtigften Functionen der Blätter ift," wie Lint (Rachträge I. S. 54) fagt, "den Saft für andere Theile zu bereiten." Das Geblätter ift der reine Proceff; und so tonnten nach Linné die Blätter die Lungen der Pflanzen genannt werden.

Lint bemertt über bie Functionen ber Befage und bes Bellgewebes im Allgemeinen: "Unversehrte Burgeln nebmen teine gefarbte Aluffigteiten auf; auch tonnen biefe nicht burch Die gefärbte Oberhaut bringen. Der Rahrungefaft geht alfo querft burd unmertliche Deffnungen ber Dberhaut und füllt bie Rellen an ber Spite ber Burgeln, che er von ben Gefäßen aufgenommen wird. Die Gafte geben burd bie verschiebenen Befage, befonders burch die Bange in bem Bellgewebe, die von teiner befondern Saut umfoloffen find, fdwigen burch bie Spiralgefaße burd u. f. w. Luft ift in ben Spiralgefaßen und allen verwandten Befägen; Gaft, der in den Kafergefäßen ift, fcmist aus ihnen in bie Bellen, verbreitet fich nach allen Richtungen. Die Safergefaße begleiten die Luftgefaße allenthalben. - Die Spaltoffnungen auf der Dberbaut icheinen mir noch jest die Function von Ausleerungebrufen gu haben" (Rachtrage II. S. 18; 35). Denn "Deble, Barg, Gauren find Secretionen und todte Abfage ber Pflangen." 1 Auch fprechen Spir und Dattius in ihrer Reife nach Brafilten (Bb. I. S. 299) von bem zwifchen Rinde und Solg fich erzeugenden Gummi bes Baumes Hymenaea Courbaril L., der bott jatoba ober jatai genannt werbe: "Der bei weitem größte Theil bes Barges erfcheint unter ben Pfahlmurgeln des Baumes, wenn biefe von ber Erhe entblöft werben; was meiftens nur nach Kallung bes Baums gefchehen tann. Unter alten Baumen findet man bisweilen blafgelbe runde Ruchen von fechs bis acht Pfund Gewicht, welche burch allmähliges Bufammenfidern bes fluffigen Barges Diese Bildung der Sarzmaffen zwischen ben gebildet werden.

^{&#}x27; Schult: Die Ratur ber lebenbigen Pflanze, Bb. I. S. 530. Enewflopabie. 11.

Burgeln fcheint einiges Licht auf die Entflehung des Bernsteins zu werfen, der so gefammelt worden, ehe er vom Meere aufgenommen. Auch werden Insecten, besonders Ameifen, in den Stüden des Jataiharges, so wie im Bernftein, gefunden."

Saben nun die Spiralaefage bie erfte Function, namlich bie Reuchtiafeit, wie fle un mittelbar gegeben ift, einzufangen: fo ift bas 2meite ber organifirte Saft. Diefe Berorganifirung gefciebt auf unmittelbare Weife, nach ber Ratur ber Pflange. Da tft tein Magen u. f. w., wie bei bem Animalifchen. Diefer Saft circulirt burd bie gange Pflange. Diefes Bittern ber Lebendigfeit in fich felbft tommt ber Pflange gu, weil fie lebenbig ift, - bie unruhige Reit. Das ift ber Blutumlauf in ben Schon 1774 hatte Abbe Corti teine Art bon Rreislauf bes Gaftes in ber Bafferfabenpflange (Armleuchter-Pflange, Chara Lin.) bemertt. Amici 2 unterfucte ibn 1818 bon Reuem, und machte mit Sulfe bes Mitroftops folgenbe Entbedungen : "In allen Theilen biefer Pflange, in ben gerteften Burgelfaferchen fowohl, als in ben feinften grunen Stamme und Zweigfabden, bemertt man einen regelmäßigen Areislauf des enthaltenen Saftes. Beife transparente Rigelden von verfdiebener Größe bewegen fich conftant und regelmäfig im ununterbrochenem Rreislaufe, mit'einer vom Centrum gegen bie Seitenwände allmählig gunehmenden Wifdwindigfeit, in awei abmedfelab entgegengefesten Stromungen, auf= und abmarts, und gwar in ben beiben Salften eines und beffelben, burd teine Sheibewand getreunten einfachen chlindrifden Canale ober Gefäßes, welches ber Lange nach burch bie Bflangenfafer läuft, aber ftredenweife burd Enoten unterbrochen und

Osservazioni microscopiche sulla Tremella e sulla circolazione del fluido in una pianta aquajuela dell' Abate Certi. Lucca, 1774. 8.

² Osservazioni sulla circolazione del succhio nella Chara. Memoria del Signor Prof. G. Amici. Modena 1818. 4.; mit riner Suppressione.

burch eine Scheibewand geschloffen ift, bie ben Chtlus beforantt. - Oft ift ber Rreislauf auch fpiralformig. Go gebt ber Rreislauf in ber gangen Pflange und in allen beren Fafern von einem Anoten jum andern, und in jeder foldergeftalt beforantten Strede, für fich und unabhangig von ben übrigen, bor Ad. In den Burgelfafern findet nur ein einfacher folder Rreislauf Statt, es zeigt fic nämlich nur ein einzelnes foldes Centralgefäß; in ben grunen Raden der Bflanze aber ift ein mehrfacher, indem bas große Centralgefaß von mehrern fleinen ähnlichen Befägen umgeben ift, die von jenem burch eigene Bande gefdieden find. Wenn foldes Gefaß fauft unterbunden ober in einen icharfen Wintel gebogen wird, fo wird die Cireulation, wie burd einen natürlichen Anoten, unterbrochen, und geht bann über und unter bem Banbe ober ber Beugung, wie vorher nach ber gangen Strede, fort; wird ber alte Stand wieber hergefiellt, fo fiellt fich auch bie urfprungliche Bewegung . wieder ber. Wenn ein foldes Gefäß quer burchichnitten wirb, fo fließt der enthaltene Saft nicht zugleich und gang aus, fonbern nur jener ber einen Salfte, und gwar bie gegen ben Sonitt gerichtete Strömung, indef die andere ben gyrus fortfest." 1 Profeffor Souls hat diefe Stromung in einigen entwideltern Pflanzen gefeben, 3. B. am Chelidonium majus (Shelltraut), bas einen gelben Gaft hat: ebenfe an ber Enphorbie. Die Befdreibung, Die Souls davon giebt, ift nur Die Regfemteit bes Begriffe; eine Anschauung bes Gedantens Rellt fich fo auferlich bar. Das Stromen ift eine Bewegung von bem Mittelpuntt nach ben Wandungen, und von ben Wandungen wieber herein; und biefe horizontale Strömuna ift jufammen vorhanden mit bem Stromen nach Dben und .

Biener Jahrbucher 1819, Bb. V. C. 203. (Martius' Abh. über ben Bau u. b. Ratur ber Charen in: nova acta physico-medica ber Leopolb. Rarolin. Mabemie ber Ratursorscher, Bb. I., Erlangen, 1818. 4. — L. E. Trebiranus' zu Bremen Beob. über b. Chara in Bebers Beltragen zur Raturtunde, Bb. II., Kiel, 1810. 8.)

Unten. Der Proces gegen die Wandungen ist der Art, daß diese auch nicht sest sind, sondern Alles sich aus diesen produscit. Das Strömen wird so bemerkt, daß sich ein Rügelchen bilben will, und dieß immer wieder ausgelöst wird. Schneidet man die Pflanze entzwei, und läßt man den Saft in Wasser lausen, so sieht man Rügelchen, wie die Blutkügelchen im Thierischen. Dieses Strömen ist so zart, daß es sich nicht in allen Arten erkennen läßt. Bei den von Prosessor Schulz untersuchen Pflanzen ist die Strömung nicht in Einer Röhre, wie dei der Chara, sondern es sind zwei Gesäße für das Ausseund das Absteigen. Man müßte untersuchen, ob bei gepropseten Bäumen diese Sirculation unterbrochen wird oder nicht. Durch diese Sirculation, die durch das Ganze hindurchgeht, ist es nun, daß die vielen Individuen, welche eine Pflanze bildet, zu Einem Individuum verbunden werden.

- a. Shuls (a. a. D. Bd. I. S. 488, 500) stellt jenen doppetten Proces (s. oben S. 514) nun so vor: Erstens "der Holzsaft ist die noch unvollsommen afsmilirte" (wenig particularistrte) "Rahrung der Pflanze, welcher erst später höher organistet und in das Areislausschlem übergeführt wird. Das Holz ist das Assimilations Shstem der Luft, wie des Wassers; diese Assimilation ist Lebensthätigkeit." Das Holz, welches aus Zellgeweben und Spiralgefäßen besteht, saugt in den Holzsafern der Wurzeln das Wasser, von Oben die Luft ein. "Die Papillen, deutlich an vielen Wurzelspissen zu sehen, haben das Geschäft, den Rahrungssaft einzusaugen; und aus ihnen nehmen ihn dann die Spiralgefäße auf, um ihn weiter zu sühren." Leaarröhrchen, und ihr Geset, die Capillar=Action, past nicht auf die Pflanzen; die Pslanze will Wasser, hat Durft, und so saugt sie.
- β. Das Andere ift nun die gang eigenthumliche, bocht wichtige Entbedung von Soulg, diefe Bewegung von einem

² Lint; Grundlehren, G. 76.

Safte, der jest affimilirt ift: obaleich man ibn nicht in allen Mangen nadweisen tann, weil die Bewegung fower au beobachten ift. Der Bolgfaft bat noch wenigen Gefchmad, ift nur etwas fuflid, und noch nicht gur Gigenthumlichteit ber Mflange verarbeitet, die in Beruch, Befchmad u. f. w. particular ift. Heber biefen Lebensfaft fagt nun Goult (a. a. D. G. 507, 576, 564): "Der Rreislauf in ben Pflangen, ber ben gangen Binter burch fortgebt, ift die Bewegung eines völlig organi-Arten Gaftes, welche in einem abgefchloffenen Spftem in allen äußern Theilen der Pflange vor fich geht: in der Wurgel, bem Stamme, den Blumen, Blattern und Früchten; ebenfo wie alle diefe Theile ihr Affimilations = Befchaft baben, was aber immer bem Rreislauf polarifd gegenüberftebt, und in welchem fich ber Bolgfaft auf eine gang andere Beife bewegt, als in bem Rreislauffoftem. Der Uebergang des Bolgfaftes in Lebensfaft geht auch nur in ben Ertremen ber außern Pflangentheile, und namentlich, wo Blätter vorbanden find, in ben Blattern, ferner in ben Blumen und Trudttbeilen vor fic. Dagegen geht aus teinem Solgfafer=Bundel unmittelbar Solg= faft in die Lebensgefaße über. Der Uebergang von Solgfaft in die Rinde wird durch die Blatter vermittelt." Daber flirbt bie Rinde ab, die teinen Rnospen- ober Blätterzusammenhang Lint führt in biefer Rudfict folgende Berfuce an: "Deier ifolirte Stude Rinde, indem er ringe umber Streis fen von Rinde megfdnitt, und fab, baf bie Stude, woran eine Knospe und bergleichen befindlich mar, fich erhielten, dies jenigen aber, woran bergleichen fich nicht befand, bald verdorra ien. 3d habe biefe Berfuche an Apricofenbaumen wiederholt und richtig befunden. Gin Stud Rinde, ohne Gemmen und Blatter auf diefe Weise ifolirt, fowand und trodnete balb, ließ auch tein Bummi fließen. Gin anderes Stud, mit brei abgeriffenen Gemmen und Blättern ifolirt, trodnete langfamer und lief ebenfalls tein Gummi fliegen. Roch ein anderes

Stüd, mit brei unpersehrten Gemmen und Blättern tsolirt, schwand nicht, blieb überall grün, und ließ am untern Theile Gummi fließen. Bei abgelöfter Rinde entsteht zuerft eine Schichte von Parenchym, gleichsam als ein neues Mart; auf dieses folgte nun eine Bakichicht mit einzelnen Spiralgefäßen und Treppengängen: und Alles bedeckte die neue Rinde aus Parenchym, das sich also zuerst erzeugt, wie es auch die Grundslage des jungen Stammes und des Embryo macht. Es war gewissermaßen ein neues Mart, neues Holz und neue Rinde entstanden."

y. Der Lebensfaft ber Bflange geht bann brittens ins Brobuct über: "Dit bem Ausbruche bes Blatte ift in allen Theilen ber Pflanze bie Rinde vom Solz leicht abzulöfen; und Dief rührt von einer amifchen ihnen befindlichen, garten, weiden Subftang ber, bem Cambium, bas erft mit bem Blatt entflebt. Der Lebensfaft ift bagegen nicht zwifden, fonbern in ber Rinde." Jener britte Gaft ift das Reutrale: "Das Cambium bewegt fich nicht, und hat eine periodifche Erifteng in ber Mange. - Das Cambium ift bas Refibuum des gangen individuellen Lebens (- wie die Fruchtbildung bes generifchen Lebens); es ift teine Kluffigteit, wie bie übrigen Pflangenfafte, fondern bie garte Embryonen-Geftalt ber gangen, fcon gebildeten Pflangen-Totalität, die unentfaltete Totalität, wie eine bolglofe Pflanz (- ober wie die thierifche Lymphe). Das Cambium wird nun aus bem Lebensfaft ber Rinbe burch ben Rreislauf gebilbet; und hieraus entfteht zugleich bas Bolg und bie Rindelage. - Ind bas Rellgewebe entwidelt fich aus bem unterfcbiebelofen Com-Die fich alfo in bem Gefäß= Shftem bes Rreislaufs ber Begenfas von Lebensgefäßen und Lebensfaft, im Affimilations-Shitem ber Gegenfas von Spiral - Befäßen und Bolgfaft, fo tritt im Bellgewebe ber Begenfas von Bellen und feinem fluf-

¹ Lint: Rachtrage I., S. 49-51.

figen Inhalt hervor. 1 — Bei der Berlängerung der Burzeln und Zweige lagern fich auf ihren Spigen die neuen embrhonischen Bildungen ab, die Bildungen aus der gleichsormigen Substanz nach Oben, wie sie aus dem Cambium zur Seite gehen, ohne daß ein wesentlicher Unterschied Statt findet. Bei Farrenträntern, Gräsern und Palmen bildet sich ein Knoten auf den anderen: bei den Zwiedelgewächsen bilden sich die Knosten neben einander, aus denen auf einer Seite Wurzeln, auf der andern die Knospen hervordommen. Diese äußere Verzinotung ist dei den höhern Pflanzen nicht mehr so sicht sich bafür die Bildung eines Holz- und Rinsbendern es zeigt sich bafür der Knoten."

Fassen wir nun das Bisherige zusammen, so haben wir, im Gestaltungs = Proces der Pflanze in sich selbst, sogleich erstens diese drei Momente zu unterscheiden: a) die Diremtion in Wurzel und Blatt, als selbst Berhältnis nach Außen, ift der Ernäherungs-Proces in sich, — der Holzsaft; β) das Verhältnis nach Innen, der reine Proces in sich, ift der Lebenssaft; γ) das allgemeine Product ist $\alpha\alpha$) das Cambium der Botaniter, $\beta\beta$) die todte Secretion in ätherische Dehle und Salze, $\gamma\gamma$) die Direm-

¹ Sind die Lebensgefäße num mit den Treppengängen, punktirten, getüfften und Ring-Gefäßen bei Link ibentisch (f. oben S. 509), so wären die Trichotomien der Säste und Gefäße vollkändig da. Auch past die dortige Beschreibung jener Gefäße mit ihren Spalten, Dessnungen und Ringen sehr gut für den Sig des Kreislauss. Mit vieler Klarheit rundet sich aber endlich, nach der im Terte gegedenen Erposition, der ganze Gestaltungsproces der Psanze zu einem in sich geschlossenen Kreise ab. Deun wenn die Zellen des Zellgewebes als das Ursprüngliche, mit ihrem neutralen Inhalt, dem Cambium, sich durch die Lichteinwirkung zum Baste, der Faser und den Spisalzen entwicklen, worin die Psanze eben, nach Ansen gerissen, den hohsaft aus ihren Umgedungen einzieht: so verwandelt sich dieser, durch die Rücksehr des Processes in sich, in den Lebenssaft, als die vollendete Spise der Thätigkeit, welche durch Erzeugung des Cambiums zugleich wieder den Ansang dessetzen bilbet, und das vorhin unmittelbar Gegebene zu einem Gesetzen macht.

Anmertung bes herausgebers.
2 Schulb: Die Ratur ber lebenbigen Pflange, Bb. I. S. 632, 636, 653, 659.

tion ber Pflanze in fich felbft in Holz und Rindenswhstang. — Damit haben wir zweitens bas Berknoten, als generische Bervielfältigung, und endlich die Knospe, bie ben Proces ber Gesschlechts-Differenz andeutet.

2. Bener vegetabilifch gemachte Gaft, und bas Drobuct beffelben, die Theilung bes vorber Indifferenten in Rinde und Bolg, laffen fich mit ber beim allgemeinen Lebensbroces ber Erbe eintretenden Diremtion bes Individuums in Die vergangene, außer ibm fallende Lebens= Thatigfeit als folche, und in bas Guftem ber organifden Gebilbe als bas materielle Gub-Grat und Refiduum des Proceffes vergleichen. Die Pflanze. wie bas Thier, todtet fich ewig felbft, indem fie fic bas Genn entgegenfett; bas ift bie Berholzung an der Pflanze, und am Thiere bas Anodenfpftem. Diefes ift ber Trager bes thierifchen Organismus, aber, als das abftracte rubende Genn, bas Ausgefdiebene, Ralficte. Chenfo fest die Pflange innerhalb ibret felbft ihren unorganifden Boben, ihr Anochengeruft. Die unaufgefcloffene Rraft, bas reine Gelbft, bas eben um feiner unmittelbaren Ginfachbeit willen in bas Unorganifche gurudfintt, ift bie Bolgfafer; demifc betrachtet ift es der Roblenftoff, bas abftracte Gubject, welches in der Wurgel als reines Solg obne Rinde und Dart in der Erde bleibt. Das Sola ift die Brennbarteit als Möglichteit des Reuers, ohne felbft Barme au febn; es geht barum oft gur Schwefeligteit fort. In einigen Burgeln erzeugt fich völlig gebildeter Schwefel. Die Wurgel if eine folde Bertrummung und Bertilgung ber Glade und ber Linie, eine folde Berknotung, baf jene Dimenfion aufgehoben und eine gediegene Continuitat ift, die auf bem Sprunge ficht. gang unorganifc ohne ben Unterfchied ber Geftaltung gu febn. Den halt die Bolgfafern für Rervenfaben : "Die Spiral gefäße find für bie Pflange bas, mas bie Rerven für bas Thier find." 1 Die Bolgfafern find aber nicht Rerven, fonbern Rnochen.

¹ Ofen: Lehrbuch ber Raturphilosophie, Bb. II. G. 112.

Rur zu diefer Bereinfachung, als abftracten Beziehung auf fich felbft, bringt es die Pflanze; biefe Reflexion in fich ift bas Tobte, weil fie nur abstracte Allgemeinheit ift.

Der nabere Berbolaungs= Proces ift febr einfach in feinem Detail. Lint beschreibt ibn in ben "Grundlebren" (6. 142-146) folgenbermaßen: "Der innere Ban bes Stammes in den Monototyledonen weicht febr von bem in den Die totpledonen ab. Jenen feblen die Bolgringe, woburch bas Mart und die Rinde von einander unterfcieden werben; die Solabundel fichen gerftreut im Bellgewebe, gegen bie Rinde in größerer, gegen bie Mitte in geringerer Menge. Bei den Di= tothledonen fleben alle Bolgbundel im Rreife; boch aber, weil die Ratur niegende icharfe Grengen gicht, finden fich folde gerftreute Bundel bei ben Cucurbitaceen und einigen wenigen andern Pflangen. Gewöhnlich begleitet gwar der Baft bas Rellgewebe; boch giebt es einige Kalle, mo Bundel von fehr engem, lang= geftredtem Bellgewebe ober Baft in bem Stamme giemlich ents fernt von ben Gefäßbundeln liegen. Go baben einige Labiatae in ben vier Eden bes Stammes folde Baftbundel, viele 11 m-. bellen = Bflangen in den berborftebenden Ranten. - Das Rort= wachsen bes Stammes und die Bildung ber Solafcichten gefdieht nun in den Monototpledonen auf eine einface, gewöhnliche Beife. Die Theile verlangern und erweitern fich nicht allein; fondern es entfteben neue zwischen ben alten, - Bellen gwifden Bellen, Gefäße gwifden Gefäßen, Der Querichnitt eines altern Stammes ift bem eines jungern in allen Studen abnlich. In ben baumartigen Brafern verbarten fich die Theile auf eine außerordentliche Art." - "Dan hat in vielen Grafern," bemertt Willbenow (a. a. D. G. 336), "Riefelerbe gefunden, im Bambusrohr (Bambusa arundinacea) u. f. w.; auch macht fle einen Beftanbtheil ber Pflangen= Fafer, 3. B. beim Sanf und Flachs, aus. In dem Bolge ber

Alius glutinosa und Betula alba fceint fie auch ju fenn, da biefes beim Drechfein öfter Funten fprüht."

Lint fahrt fort: "Gang anders verhalt es fich mit ben Im erften Jahre. Buerft fteben bie Bolg-Ditetplebonen. bunbel von einander getrennt in einem Rreife, und find mit Barenchom umachen. In biefem früheften Alter enthalten fle nur Baft, und nach Innen ein Bunbel Spiralgefage. Baft ift es, welcher vorzuglich anwacht und fich zwifden bas Parendom einschiebt:" fo bag abwechselnbe Lagen von Fafern und Barenchom entfteben. "Die Bolgbundel verbreiten fic feitwärts, bruden bas Darendom gufammen, und bilben enblich einen gufammenhangenben Ring, ber bas Dart einfolieft. Der Baft biefer Solzbundel ift nun abwechselnd bicht und loder: wahrfdeinlich bat fic alfo ebenfo neuer Baft zwifden bem alten eingeschoben. Segen bas Mart fleben noch einzelne Solzbundel inwendig am Bolgringe im Kreife umber. Die fogenannten Spiegelfafern rübren fowohl von bem abwechselnben Bal. als bem gufammengebrüdten Parenchem ber." Sie find alfo Berlangerungen bes Darte, und geben von biefem nach Aufen, ber Rinde, befinden fich awifden ben Langefafern, find nicht in ben Monototplebonen. "Durch ben Solgring wird nun erft Mart von Rinde gefdieben. - Ferner verbreiten fich die Solabundel nach Junen; ber Bolgring wird breiter. Reiben Don Treppengefäßen zeigen fich ftrablenformig gegen bas Mart gerichtet" (aber ohne Zweifel vertical). "An ber innern Seite bes Ringes um bas Dart fleben von einanber getrennte Bunbel von Spiralgefäßen im Rreife. Aber bie Rellen bes Martes And nicht Pleiner, fonbern größer geworben, obgleich die Menge beffelben in Berhaltnif jur Dide bes Stammes fic verminbert bat. Das Mart nimmt alfo ab, indem der außere Theil bavon vermindert und feitwarts in Strablen geprest wird; aber es nimmt teinesweges fo ab, daß es in ber Mitte in ci-

Baren fie nicht hiernach bie Fafern ber Lebensgefäße ? Aum. b. Ber.

nen kleineren Raum zusammengebrest würde. Folgtich wurden die ersten (inwerken) Bundel von Spiral-Gefäsen nicht durch anwachsendes Solz nach Innen geschoben; sondern die Bündel am Marke sind immer neu entstanden, die vorigen haben sich seitwärts erweitert und das Parenchym zusammengebrückt. Aus den Spiral-Gefäsen wurden Treppengänge; und da die Spiralbündel zuerst von einander etwas abgesondert stehen, so liezgen nun auch die Treppengefäse in Reihen, welche nach Inswen lausen. Aus diesem allen erhellt, daß sich die Solzschicht bildet, indem zerstreute Bündel von Spiralgefäsen und Bak seitwärts zusammentressen und sich vereinigen, indem serner beständig nach Innen neue Bündel von Spiralgefäsen in einem Kreise anwachsen und gleichfalls seitwärts sich vereinigen."

"In ben folgenben Jahren. Jährlich fchiebt fich eine neue Bolglage awifden Rinbe und Solg. Bie im erften Jahre Schichten an die Bolgbundel anwachfen und fle baburch veraros Bern, fo ift es bochft mahricheinlich, bag eine folche neue Soldfoiot fich in ben folgenden Jahren um ben Bolgtorber amlege. Chenfo legen fich in ber außern Rinde neue Schichten von Das rendom, fo wie in ber innern Rinde neue Schichten von Baft Aber ber genaue, unverrudte Uebergang einer Schicht in bie andere zeigt, daß ber Anwuchs auch in ben 2wifdenranmen ber Befage und bes Bellgewebes ber altern Ociot gefdieht: auch im Mart, bis es gang ausgefüllt ift. Heberall merben Theile eingeschoben, nur in einer fo großen Menge nach Aufen, daß bort die Bermehrung fehr merelich wird. Beim Anwachfen felbft finbet fein Unterschied ber Schichten Statt, bas Sola wachft überall gleichformig und ununterbrochen an; und es giebt burdaus teinen Unterfchieb, als in ber Dichtigfeit und Loder-Aber die alteren Schichten behalten nicht beit ber Schichten. ihre Dide; fle werden immerfort bunner, und endlich fo febr, bag man fle taum mehr unterscheiben und gablen tann. Es

¹ Linft Grunblehren, S: 146-151 (Machtrage L S. 45-46).

gefdicht alfo eine wahrhafte Aufammengiebung, welche bie Rellen bes Baftes verengert. Der Anwuchs im Janern bes Solges bort endlich auf, wenn alles Dart vergehrt ift. 36 babe porjährige Zweige beinah täglich vom Dai bis an ben Juli untersucht, und lange teine Sour von einem ameiten Sabrringe gefunden. Quiest aber erfchien er bloglich, und amar foaleid bon einer ansebnlichen Große. Mir icheint es baber. bag plöglich eine Bufammenziehung bes Bolges ben Sahrring gemacht habe; - eine Zusammengiehung, welche um ober nad Robannis vorgeben muß, und mit bem jabrligen Anwuchse bes Solzes in teiner Berbindung fieht. Es müste ber Rall febn, daß man ben Jahreing bes vorigen Jahres im Frühling und Commer ertannte, wenn ein neuer Ring nur ju änserft umgelegt mare." I Much bas Berben jum Solgringe if alfo bei ber Bflange immer ein neues Erzeugen, nicht, wie beim Thier, bloges Erhalten.

3. Mit diesem Produciren ift zugleich die Resumtion der Individualität in sich verbunden; und das ift die Erzengung der Anospe. Sie ist eine neue Pflanze auf der vorhergehenden, oder doch die einfache Resumtion zu der Anlage einer solchen: "Eine jede Knospe entsaltet einen Zweig mit Blättern, und an der Basts jedes Blattftiels sieht wieder eine Knospe. Diesses ist die Art, wie das Wachsthum überhaupt von Statten geht. Das Entwickeln von Knospe zu Knospe würde aber ohne Grenze sortdauern, wenn nicht jede Knospe, sobald sie Blüthen erzeugt, nach vollendeter Blüthe und Frucht verginge. Das Entsalten der Blume und der darauf folgenden Frucht macht die unübersteigbare Grenze des Wachsthums der Zweige ans."
Die Blüthe ist so eine einjährige Pflanze. Damit ist der

^{&#}x27; Lint: Rachtrage I. S. 46 - 48; II. S. 41 - 42 (Grundlehren, S. 151 - 153).

³ Billbenow, a. a. D. S. 402 - 403.

^{*} Gothe: Bur Morphologie, S. 54.

Proces der Pflanze gefchloffen; fie erhält fich durch die Reproduction ihrer felbst, welche sogleich Production einer andern ift. Der Proces ist so vermittelt durch die angegebenen Momente; er ist noch der formelle Proces in Ansehung der Production, als bloses Ausschlagen dessen, was im ersten Saupttriebe einzgehüllt war.

R.

Affimilations = Proces.

§. 347.

Der' Beftaltungsprocef ift unmittelbar mit bem zweiten, bem nach Außen fich fpecificirenben Broceffe, ver-Prembft. Der Same feimt nur ben Aufen erregt, und die Diremtion bes Beftaltens in Burgel und Blatt ift felbft Diremtion i in die Richtung nach Erbe und Baffer, und in bie nach Licht und Luft: in die Ginfaugung des Baffers, und in bie burch Blatt und Rinde wie burch Licht und Luft vermittelte Affimilation beffelben. Die Rudtehr=in=fic, in welcher bie Affimilation fic befoließt, bat bas Selbft nicht in innerer fubjectiver Allgemeinheit gegen die Meuferlichteit, nicht ein Selbfigefühl jum Refultate. Die Pflange wird vielmehr von bem Licht, als ihrem ihr außerlichen Gelbft, hinausgeriffen, rantt bemfelben entgegen, fich jur Bielheit von Individuen verzweis gend. Ju fich nimmt fle fich aus ihm bie fpecififche Befenrung und Beträftigung, bie Gewürzhaftigteit, Beiftigteit bes Beruchs, bes Befdmads, Blang und Tiefe ber Farbe, Gebrungenheit und Rraftigfeit ber Beftalt.

Bufat. Indem der Proces nach Außen mit dem erften fo zusammenfällt, daß der Proces der Wurzel und des Blattes in ihrer lebendigen Exiftenz nur ift als Proces nach Außen: fo find beide Processe nur so unterschieden, daß theils diese

Bufat ber zweiten Ausgabe; nach Augen.

Seite nad Außen bestimmter bemertt werben muß, theils aber bauptfächlich, infofern die Rudtehr in fic als bas Werden bes Belbfis - bas Gelbfigefühl, die Befriedigung feiner aus der Meberwindung ber unorganischen Ratur - bier die eigenthums lice Befialtung bat, eine Entwidelung gleichfalls nach Aufen au fenn, und fo nicht in ben Geftaltungs - Procef genommen werden tann. Das in der Geffalt vorbandene Gelbft gebt in ben Proces nach Außen ein, um fic burd biefe Bermittelung mit fich felbft ju vermitteln, bas Gelbft jum Gelbft hervorgubringen. Aber bas Selbft bewährt nicht fich felbft; biefe Befriedigung feiner wird in ber Pflange nicht ein Bereinen mit fich, fondern ein fich aur Lichtbflanze Ausbilden. Dies pertritt bie Stelle bes Sinnes. Das Selbft ift in feinem Dafebn, in feiner Geftalt in fich reflectirt: bas beißt bier, fein Dafenn und Beftalten ift allenthalben ganges Individuum, felbft ein Gependes; es ift aber in feinem Dafenn nicht felbft allgemeines Jubivis baum, fo daß es die Einheit feiner felbft und bes Allgemeinen ware, fondern bas andere Gingelne, worauf es fich bezieht, ift mur ein Theil bes Bangen, und felbft eine Bflange. Gelbft wird nicht Begenftand des Gelbfts, feines eigenen Gelbfts; fendern bas zweite Gelbft, ju dem die Pflanze fich bem Beeriffe nach verhalten muß, ift außer ihr. Das Gelbft wird micht für fle, fondern fle wird fic nur im Lichte ein Gelba: ihr Erleuchten, Lichtwerden ift nicht, baf fie fich felbft Licht wird, fondern nur am und im Licht wird fle producirt. Schflifchfeit bes Lichts, als gegenftanbliche Gegenwart, wird baber nicht jum Ochen; fondern ber Ginn bes Gebens bleibt nur Licht, Karbe, an ber Pflange, nicht bas Licht wiebergeboren in ber Mitternacht bes Schlafe, in ber Sinfternis bes reinen 36, - nicht bieg vergeiftigte Licht, als die eriftirende Regetivität.

Diefer gefoloffene Rreis bes Berhaltens nach Aufen ift einjährig, wenn auch fonft bie Mange, als Baum,

perennirt; und nicht nur bie Entfaltung ber Blutbentnosbe ift einjabrig, fondern auch alle die Theile und Glieber, Die bas fonftige Berbaltnif nad Augen enthalten, die Burgeln und Die Blatter. Die Blatter fallen ab, - ,, in nördlichen Rlimaten," fagt Willbenow (a. a. D., G. 450 - 451), "im Berbfte; aber in andern bleiben fle mehrere Jahre." Babrend Billbenom aber bas Entblättern bem Stoden ber Safte gufdreibt (. 452), nimmt Lint (Rachtrage I. 55.) eine entgegengefeste Urfache an: "Dem Abfallen der Blatter fceint eber eine Hebera baufung mit Saft voranzugeben, als ein Mangel beffelben. Einfdnitte in bie Rinde, die völlig geringelt waren, beforberberten bief, eben baburd, bag bie Burudführung bes Saftes in ber Rinbe aufboren muß. - Eine Gowadung ber Rinbe, theils durch das Anmachfen des Stamms, theils burch Ralte, fdrint mir jest ben erften Grund jum Abfallen ber Blatter gu legen." Ebenfo flerben bie Burgeln ab, und probueiren fic neu: "Die Burgel ber Pflangen ift in einer beftanbigen Beranderung. Immerfort flerben Safern und Mefte ab, und embere Die Menge Bafern und Saare, welche ans ber wachfen au. Burgel entfteben, werben burd bie Fenchtigkeit bervorgelodt, verbreiten fich nach allen Richtungen; und auf diefe Weife wird Die Burgel von feuchten Umgebungen fortgeriffen. Bud fowitgen die Burgeln Renchtigkeiten aus, und bas Anhangen bes Sandes rührt wohl baber. Indem bie alteren bald untauglich gu werben fcheinen, vielleicht weil fich bie Spiralgefafe ju febe verfdieben, fo bungen und verberben fie bas Erbreid. Selten bauert bie Sauptwurzel mehrere Jahre; fle fliebt, nachdem fle Sweige und Stamme mit neuen Burgeln getrieben bat. In ben Baumen wacht der Stamm in die Erde, und erfest endlich bie Bur-Denn nicht nur die Burgel ftrebt nach Unten, auch bem Stamm fehlt bieß Beftreben Peinesweges; man findet ibn einige Zage nach dem Reimen icon bedeutend in die Erde gebrungen." 1

¹ Lint: Grundlehren, G. 137 (Rachtrage L G. 39, 43), 140.

Die außere Ratur, wozu fich die Pflanze verhält, find bie Elemente, nicht bas Individualifirte. Die Pflanze verhält fich a) zum Licht, β) zur Luft, γ) zum Waffer.

1. Babrend ber Procef ber Pflange mit ben Clementen ber Luft und des Waffers allgemein ift, fo ftellt fic bas Berbaltnif jum Licht befonbers in der Entfaltung ber Bluthen Ino spe dar, die aber als Drobuction einer neuen Gefalt auch bem erften, fo mie als Andeutung bes Befdlechteunterfdiebes ebenfo bem britten Proceffe angebort: jum Beweife, wie bie verschiedenen Proceffe ber Pflange fic burchbringen und nur oberflächlich unterfdieben find. Am Lichte wird die Bflange traftig in jeber Rudficht, aromatifc, farbig; bas Licht ift ber Grund biefer Qualificirung, und balt auch die Pflange aufrecht. "Im Lichte werben bie Blatter grun; boch giebt es auch grune BRangentbeile, die vor bem Lichte gang verschloffen liegen, g. B. bie inmere Rinde. Junge Blatter, in ber Duntelheit erzogen, find weiß; aber wenn fle größer und ftarter werben, farben fle fich in berfelben Duntelheit grunlich. Die Blumen betommen aber im Lichte fconere Farben; bie wohlriechenden Deble und Barge nehmen gu. 3m Dunteln wird Alles blaffer, geruds lefer, fraftlofer. In beifen Gemachshäufern fchiefen die Pflangen lange Schoffen; aber biefe find fcwach, ohne Farbe und Gerud, fo lange ihnen bas Licht mangelt." 1 Die Rinde und bas Blatt, welche bas Gelbft bes Proceffes find, find noch in ibrer Ungefdiedenbeit, und barum eben grun. Diefe fontbetis foe Karbe bes Blau und Gelb wird mit ber Reutralitat bes Baffers aufgehoben und in Blau und Gelb entzweit; und bas Gelb geht fraterbin in Roth über. Die tunfilide Gartnerei befteht barin, die Blumen burch alle biefe Karben und ihre Bermifdung burdautreiben. In bem Berhaltnif ber Bflange au ihrem Gelbft, bas außer ihr ift, verhalt fle fic aber augleich nicht demifd, fonbern nimmt baffelbe in fic auf, und bat

¹ Linf: Grundlehren, G. 290 - 291.

es in fic, wie beim Sehen. Die Pflanze ift, im Licht und im Berhältniß zu ihm, für fich selbst; gegen seine absolute Macht, seine eigenste Ibentität, constituirt die Pflanze sich für sich selbst. Wie ein menschliches Individuum im Berhältniß zum Staate, als seiner sttlichen Subkantialität, seiner absoluten Macht und seinem Wesen, eben in dieser Identität selbständig und für sich wird, reist und wesentlich wird: so giebt sich die Pflanze im Berhältniß zum Licht ihre Particularität, specissische und kräftige Bestimmtheit in sich selbst. Besonders im Süden find diese Arome vorhanden; eine Gewürz-Insel riecht viele Meilen weit im Meere, und entfaltet eine große Pracht der Blumen.

Daf in bem Luft- Procef bie Pflange bie Luft in fich bestimmt, ericeint fo, baf bie Bflange die Luft als ein beftimmtes Gas wieder von fich giebt, indem fle burch bas Aneignen bas Elementarifde bifferengirt. Diefer Broces ftreift am meiften an bas Chemifche an. Die Pflanzen bunften aus ; Re verwandeln die Luft in Baffer, und umgetehrt das Waffer im Luft. Diefer Proces ift Ein = und Musathmen: Bei Sage haucht die Pflanze Sauerftoffgas, bei Racht Roblenftoffgas Diefer Procef ift ein Dunteles, wegen bes verfchloffen men Anfichaltens der Pflange. Berfieht man bie Intusfusception fo, baf bie Theile, bie aufgenommen werden, fcon fertig find, und nur bas Seterogene bavon abgefdieden wird: fo fagt man, die Pflange giebe Roblenfaure aus ber Luft an fic, und das Hebrige, das Sauerftoffgas u. f. f., laffe fie beraus. Worauf fic biefe philosophifch febn follende Betrache tung grundet, find Berfuche, in welchen Pflanzen, unter Baffer und bem Lichte ausgesest, Sauerfloffgas von fich geben; als ob bieg nicht ebenfogut ein Procef mit bem Daffer mare, als ob fie nicht auch die Luft gerfegen und bas Sauerweffgas in fich aufnehmen. Es tommt überhaupt aber nicht gu biefem demifden Dafenn; benn bann mare bas organifde Leben ver-

¹ Lint: Grundlehren, G. 283.

tilgt. Bei der Verwandlung von Euft in Waffer hilft alle damische Ansicht nichts, den Uedergang von Sticksoff in Wafferfloff zu erkläven; denn Beide find ihr unwandelbare Staffe. Die Vermittlung geschieht aber durch das Sauerstoffgas, als das nagative Selbst. Damit ift der Proces jedoch nicht geendigt: ex geht zurück in Roblenstoff, in das Jeste; ebenso umgekehrt löst die Pflanze dies Punktuelle aus, durch den entgegengesetzten Wag in Lust und Wasser. Die Pflanze unterhält die Atmosphäre in Feuchtigkeit, und ebenso saugt fie das Wasser derselbem ein; alles Regative ist ebenso positiv. An der Pflanze seilest aber ist dieser Proces ihr Gestalten, welches die drei Momente entschält: a) daß sie zum sesten Selbst wird, zum Polzigten, si zum Wasser-Ersülten, Reutralen, v) zum lustigen, rein ideellem Processe (vergl. §. 346. a. Zus. S. 519 und Note).

Diefen Droces ber Pflanze mit ber Luft Rellt Lint alfo bar: "Ich fant; baf Sauerftoffgas jum Leben ber Bfange unentbehrlich ift, daß fie aber barin burchaus nicht macht, bas bingegen Roblenfaure, in dem Berbaltniffe von etwa 1. Dem Banerfloffgafe beigemengt, die Pflenze im Lichte vartrefflich wachfen macht; es wird Roblenfaure zerfest, und Gauerftoffgas entwidelt. Im Dunkeln ichabet Roblenfaure. Rad Ber fuchen bon Gauffure gieben ble Mangen Gauerftoffgas ein, verwandeln es in Roblenfaure, und athmen nach Rerfraung berfelben Souerftoffgas ans. Richt grune Theile pieben Comerftoffas nicht ein, fle vermanbeln es gerabe ju in Roblenfaure. Das Extract ber fruchtberen Erbe bient ame Emahrung ber Pflanzen. Sauerfloffgas zieht ben Soblenftoff baraus an, um Roblenfaure ju bilben. Erbe aus ber Tiefe taugt nicht für die Ernährung der Pfangen, wohl aber, weum - fle lange an ber Luft gelegen bat." Gin Regen macht ba Alles wieder gut. - "Sauffure fab entblöfte, mit der Spige in Maffer getauchte und irrefpirabela Luftarten ausgefeste Burgeln verweiten, in Sauerftoffgas fortleben. Sie verwandelten dieses in Rohlensaure; war aber der Stamm noch an ihnen befindlich, so saugten fle diese ein, und entwikdelten Sauerstoffgas aus den Blättern." Der Proces mit der Luft ist also gar nicht so zu verstehen, als nähme die Pflanze ein schon Fertiges in sich auf und vermehrte sie sich so nur mechanisch. Eine solche mechanische Borstellung ist überhaupt ganz zu verwerfen; es sindet eine vollkommene Berwandelung Statt, — ein Fertig-Machen durch die Majestät des Lebensbigen, da das organische Leben then diese Macht über das Unsorganische ist, es zu verwandeln. Woher sollte auch sonst das Rali kommen, das sich besonders in unreisen Pflanzen, z. B. Trauben, so häusig sindet.

Die Organe biefes Proceffes ber Pflanze mit ber Luft, beforeibt Billbenow (a. a. D. G. 354-355) folgenbermaßen: "Die Spaltöffnungen (pori, stomata) zeigen fich auf ber Oberhaut ber Bflangen; es find langliche Spalten von außerordentlicher Bartheit, Die fich öffnen und foliegen. Gie find in ber Regel bes Morgens offen und bei ber beifen Dittagefonne gefchloffen. Dan fleht fe an allen Theilen ber Pflanze, welche ber Luft ausgefest find, und welche eine grune Farbe haben, häufiger auf der Unterflache ber Blätter, als auf der obern. Gie fehlen ben unter Waffer befindlichen Blattern, fo wie ber flache berfelben, welche auf bem Baffer fowimmt; fle fehlen ben Bafferalgen, Moofen, Lichenen, Dilgen und verwandten Bemächfen. - Bon biefer Sautoffnung geht aber tein Ranal nach Innen, fo baf man Röhren, bie mit derfelben in Berbindung waren, antreffen konnte; fle enbigt fic obne alle meitere Borrichtung in der verschloffenen Belle."

3. Reben bem Luft=Proces ift der Waffer proces bie Sauptsache, ba die Pflanze erft aus der Feuchtigkeit befruchtet wird; es ift tein Trieb für fich in ihr, sondern ohne Waffer

¹ Linf: Nachtrage 1. 62-63; Grundlebren, G. 284-285.

[&]quot; Bergl Lint: Rachtrage 1. 64.

ruht ber Reim tobt. "Da liegt das Samentorn — vielleicht umzählige Jahre — ohne Lebenstrieb, regungslos und versschloffen! Ein glücklicher Zusall ist ihm die Erweckung, ohne welche es noch länger in der Gleichgültigkeit beharren oder endstich verderben würde. — Dieses Wachsthum vom irdischen Ginsstuffe zu befreien, und aus der gewachsenen (eigenen) Rahrung zu wachsen, ist der Trieb des sprossenden. Stammes. Das Wachsthum aus der gewachsenen Rahrung" (der Wurzel) "vom Zusall des Sewachsenen zu befreien, und das eigene Was, die umschriebene Form gegen die Fülle des trdischen Einslusses zu erreichen, ist das Leben des Blatts."

Die meiften Pflangen brauchen gu ihrer Ernährung teine Erde; man tann fle in geftogenes Glas, in Riefelfteine fegen, Die unangegriffen bleiben, b. b. aus benen bie Pflange teine Rabrung Bieben tann. Go tommt die Pflange eben fo gut mit Baffer fort; bod muß, wo möglich, etwas Dehligtes barin fenn. " Querft fand Belmont, daß ein Baum, in einem Topfe mit Erbe gefüllt, weit mehr an Gewicht zugenommen, als diefe abgenommen habe; und er folof barque, Baffer feb bas eigentliche Rahrungsmittel Du Samel jog einen Gichenbaum in blogem ber Pflangen. Baffer, welcher acht Jahre lang fortvegetirte. Borguglich bat Schraber genaue Berfuche über bas Bachfen ber Pflangen in Somefelblumen mit reinem Waffer begoffen angeftellt; aber fie tragen teinen reifen Samen. Es ift tein Bunber, baf Bflangen, nicht in ihrem gehörigen Boben, fondern entweder in bles Bem Baffer, oder Sande, ober Schwefel erzogen, auch nicht bie geborige Bolltommenheit erreichen. Ein Gewächs vom Raltboben gerath nie in blogem Sanbe; und umgetehrt tragen bie Sandpflangen im fetten Boben in ber Regel Peinen reifen Samen. — Es mögen wohl bie Galge wirtlich bungen, und nicht bloß als Reizmittel bienen; in größerer Denge fcaben fie aber. Die unauflösliche Grundlage bes Bobens ift nicht gleich-

¹ Schelver, a. a. D. Fortsepung I. S. 23; a. a. D. S. 78.

gültig beim Bachthume ber Pflanzen, ober nur insefern wirstend, als fie Baffer burchlaffe ober aufhalte. Schwefel besichleunigt bas Keimen ber Samen an ber Luft, so auch Bleisoxyde ohne eine Spur von Desoxydation." - "Bei eintretens bem Mangel an Feuchtigkeit zehren die Pflauzen öfters aus fich selbst, wie trocken gestellte Zwiebeln beweisen, welche Blätter und Blüthen entfalten, aber dabei die ganze Zwiebel aufzehren." 2 -

Der Proces nach Außen ift einerseits burd bie Wwael, andererfeits burd bas Blatt eingeleitet, und ift bas binausgeriffene Berbauungeleben, wie ja auch jener Rreislauf an bem Chelidonium und andern Pflangen von ber Burgel bis gum Blatte geht. Das Product Diefes Proceffes ift bas Berensten ber Bflange in ihr felbft. Dief Entwideln und Berausgeben aus ihr, was jum Producte tommt, tann fo ausgebruckt werben, daß bie Pflange in ihr felbft reift. Damit hemmt fie aber auch diefes Berausgeben; und bas ift eben das Bervielfaltigen ihrer felbft in Rnosven. Babrend ber erfte Trieb bas bloß formelle Bermehren beffen, mas icon vorbanden, das bloße Fortiproffen ift (wie benn bie Anosve auch oft Blatter erzeugt, Diefe wieder eine Rnospe, und fo fort ine Unendliche): fo ift bie Bluthentnospe jugleich ein Semmen und Burudnehmen bes Berausgebens, bes Bachsthums überhaupt, und awar fobald der Bluthenftand eintritt. "Jeder Strauch ober Baum macht bei uns jahrlich zwei Triebe: der eine, welcher der Saupttrieb if, entfaltet fich im Fruhjabe; er wird von ber Menge von Saften gebilbet, welche die Burgel ben Binter über eingefogen Erft um den Tag Sabian Sebaftian, den 20. Januar, findet man bei uns Saft in ben Baumen, wenn man fie anbobrt; folgen hierauf gelinde Zage, fo flieft er nicht, fondern nur, wenn wieder talte Bitterung eintritt. Im faten Berbft bis Mitte Januar wird gar tein Gaft fliegen." Später, wenn bie

¹ Linf: Grunblebren, G. 272-274; 278-279.

² Billbenow, a. a. D. G. 434-435.

Blatter ansacfolagen baben, Cieft auch teiner mehr: alfo nur eimmal mit bem Anfang ber Thatigfeit ber Bargel im Januar; und bann fo lange bie Blätter noch thatig find, die Rinde au ernabren. "Der zweite Trieb ift nicht fo fart, und tommt geaen ben langfien Zag, alfo um Johannis; woher er auch Jobennistrieb genannt wird. Er wird burch bie im Frubiabe eingefogenen Teuchtigfeiten bervorgebracht. In der warmen Sone find beibe Triebe gleich ftart, baber bort die Gewachk ünbiger machfen." 1 Alfo find bort auch zwei verfchiebene Eriebe ba: aber in folden füblichen Bflangen geht Badethum und Suspendiren beffelben zugleich vor fich, mabrend bei uns bas Gine ju einer andern Beit als bas Andere be if. Indem die Reproduction des Lebendigen fic als die Bieberholung bes Gangen barftellt, fo ift mit bem Entfichen neuer Rnospen, auch bas Entfichen eines neuen Solgringes verbunden, ober eine neue Diremtion in fich felbft; benn wie um Robannis Die Rnospen bes folgenden Jahres entfleben, fo auch bas neue Bolg, wie wir bief bereits oben (§. 346. a. Buf. 2. G. 524) faben.

Wie nun burch hemmung bes hinausgehens überhaupt, so wird auch insbesondere durch Oculiren die Fruchtbarkeit der Bäume vermehrt, eben weil der fremde Zweig mehr vom Leben der ganzen Pflanze, das gerade im hinausgehen besteht, gesondert bleibt. Das Geimpfte trägt also a) mehr Früchte, weil es als selbstkändig dem bloßen Sprossen entnommen ift, und sich einem eigenthümlichen Leben mehr in der Fructisication ergehen kann: β) ferner eblere und seinere Früchte, weil "immer die Wurzel des Wildlings vorausgesett ift, welche dem edlern Gewächse dient, und von diesem edlern Gewächse das Organ, welches geimpft wird, gleichfalls schon vorausgesett ist." Auch durch Einschneiden von Ringen in die Rinde (bei Oehlbäumen) wird der Trieb des Wachsthums gehemmt, und der Baum de-

^{· 1} Billbenow, a. a. D. S. 448-449 (S. 419-421).

² Shelver, a. a. D. G. 46.

mit fruchtbarer gemacht; ebenfo wird bie Entflebung von Burs geln burch Ginfchnitte beforbert.

Meberhaust aber ift bie Beftimmung biefes Proceffes nicht ein endlofes Sinausgeben, fonbern vielmehr bieg, fich au faffen, fich in fich gurud gu nehmen; die Bluthe ift eben felbft bief Moment ber Rüdtehr, bes Sürfichfenns, wiewohl die Pflange nie eigentlich aum Gelbft tommen tann. Die Blume ift bicfer Anoten, ber nicht Die Rnosve ift, die nur wächft; fonbern als Bertnoten, bas ben Badsthum bemmt, ift fle bie Berfammlung von Blattern (petala), bie feiner ausgebilbet find. Aus ber punttuellen Grundlage bes Rellgewebes ober bem erften Reime, burch bas Lineare ber Bolgfafer und bie Alade bes Blattes bindurch, ift bie Mange, in der Blume und ber Rrucht, jur Gefalt ber Runs bung getommen; bas Bielfache ber Blätter nimmt fich wieber in Einen Buntt gufammen. Als bie ins Licht, tas Gelbft erbobene Gefalt, ift es bann vornehmlich bie Blume, ber bie Warbe gutommt; icon im Relde, noch mehr in ber Blume ift bas blos neutrale Grun gefärbt. Rerner riecht bie Blume nicht bloß, wie die Baumblatter, wenn fle gerieben wird, fonbern fle duftet von felbft. In ber Bluthe tritt endlich die Differengis gung in Organe ein, die man mit ben Sexual-Theilen bes Mnimalifden verglichen bat; und biefe find ein an ber Pflange felbft erzeugtes Bild bes Gelbfts, bas fich jum Gelbft verhalt. Die Binme ift bas fich einhüllende vegetabilifde Leben, bas einen Krang um ben Reim, als inneres Product, erzeugt, masrend fie vorher nur nach Aufen ging.

C.

Sattungs=Proce §.

§. 348.

Die Pflange gebiert fomit nun ihr Licht aus fich als ihr eignes Selbft, in ber Bluthe, in welcher zunächft die neutrale, gruns Sarbe ju einer fpecificen bestimmt wirb. Der Battungsproces, als bas Berbaltnis bes inbivibuellen Selbft gum Gelbft, bemmt als Rudlehr in fic bas Bachetham els bas für fich ungemeffene Sinaussbroffen von Enobe am Raofbe. Die Bflange bringt es aber nicht gum Berbaltnif der Imbividuen als folder, fondern nur zu einem Unterfcbiebe, bellen Seiten nicht zugleich an ihnen die gangen Individuen find, nicht die gange Individualität beterminiren, ber biermit and gu mehr nicht als zu einem Beginn und Anbeutung bes Battungsproceffes tommt. Der Reim ift bier fur bas eine und baffelbe Individuum angufchen, beffen Lebendigkeit biefen Proces burdläuft, und durch Rudtehr in fich ebenfo fich erbeiten bat, ale gur Reife eines Samens gebieben ift; biefer Berlauf ift aber im Ganzen ein Heberfluß, ba ber Gefteltungs und ber Affimilationsproces fon felbft Reproduction, als Brabaction neuer Individuen, find.

Aufah. Der lette Act bei ber Mante ift bas fervorbreden der Bluthe, woburd die Pflange fich objectio modt, Ad bas Licht affimilirt, und bieß Meußerliche als ibr Gigenes brobucirt. Dien fagt baber (Lehrbuch ber Raturphilosophie, Bb. II. C. 112), die Bluthe feb bas Sirn ber Mante: 1 Mas bere bagegen aus berfelben Schale meinten, die Mange babe ibr Sirn, die Burgel, im Boben, die Gefdlechtstheile aber gegen den Simmel getehrt. Die Bluthe ift bie bochfte Gubjectivität ber Pflange, Die Contraction bes Gangen, wie im Einzelnen, ihr Begenfat in ihr felbft und ju fich felbft, - cher augleich als ju einem Meugern, wie biefe Entfaltung bes Blus thenftandes felbft wieder eine Succeffton ift: "Der Stamm blüht früher, als die Mefte, der Mft früher, als die Rebenafte, und fo fort. Auf einem und bemfelben Afte bluben bie unteren Bluthen fruber, als bie oberen." 2 Da aber naber bie Bflange " Ebenfo Schelling: Beitfdrift für fpeculative Phofit, Bb. IL Deft 2. G. 124. Anmert. b. Berausg.

² Lint: Rachtrage, L. S. 52.

jugleich fich felbft erhalt, indem fie andere Individuen berborbringt, fo bat diefe Arnchtbarteit nicht bloß den Ginn, baß bie Manne burd fetes Bertnoten über fich binausgeht, fenbern vielmehr ift bas Aufboren des Bachethums und die Semmung biefes Sinausfproffens die Bedingung jener Kruchtbarteit. Goll nun Diefe Regation bes Auferfichtommens an ber Bflante sur Erifteng tommen, fo beißt bieß nichts Anberes, als bas bie für fic felbaftandige Individualität der Bflange, Die fubflantielle Aorm, die ihren Begriff ausmacht und für fic der gangen Bflange beiwohnt, - die idea matrix berfelben ifoliet wirb. Durch biefes Moliren ift freilich wieder nur ein neues Individuum bervorgebracht, bas aber, als Bemmung ber Bervielfaltigung, eben barum nur eine Differengirung in fich felbft ift; und bas ift es, was in der Pflanze vorgeht, wenn man bas Schidfal ber Gernaltheile betrachtet. Es hilft ba nicht, wie bei ber Zeugung überhaupt, ju untersuchen, was im unbefruchteten Samen ift, und was burch die Befruchtung bingutommt. Die Betrachtung entgeht ben groben Sanben ber Chemie, Die bas Lebendige tobtet; und nur ju feben betommt, was bas Tobte ift, nicht das Lebendige. Die Befruchtung ber Bflange befteht allein barin, daß fie ihre Momente in diefer Abftraction aufflellt, in getrenntem Dafenn, und fie burch die Berührung wieber in Eins fest. Diefe Bewegung, als eine Bewegung gwifden 96ftracten, Differenten, Begeifteten, aber Dafepenben, ba fle 95 Aracte find, ift die Berwirtlichung ber Pflange, welche fie an ihr felbft barfellt.

1. Diefe Darftellung ift feit Linné allgemein als Gefchlechts = Proces angesehen worden; allein daß er dies wäre,
mußte er nicht nur zu seinen Momenten Theile ber Pflanzen
haben, sondern ganze Pflanzen. Es ift daher eine berühmte Streitfrage in der Botanit, ob wirklich bei der Pflanze erstens Gernal-Unterschied, zweitens Befruchtung, wie bei den Thieren,
vorhanden sey.

a. Auf bie erfe Roage muffen wir antworten: Die Diffenent, an der es die Bflanze bringt, von einem vegebativen Gelbft au einem vegetativen Gelbft, fo baß jebes ben Trieb babe, fic mit bem andern au ibentificiren, - Diefe Beftimmang if nur wie ein Analogon des Gefchlechts Berbaltniffes vorhanden. Denn bas, was fich verhält, find nicht zwei Inbividuen. Rur an einzelnen Gebilden tommt ber Gefoledts unterfdieb in ber Art vor, daß die getrennten Befdiechter an awei felbftandige Bflangen vertheilt find, - bie Diöciften: Die wichtigften Bflangen, wie Balmen, Banf, Bopfen u. f. w. Die Diöeiften machen fo einen Sauptbeweis ber Befruchtung In ben Douöciften aber, wie Melonen, Rurbiffe, Bafelnuffe, Zannen, Giden, ift die manulide und weiblide Blume in berfelben Pflange vorbanden; b. b. folde Pflangen find Sermaphrobiten. Sierzu tommen noch die Polygamen, welche Blumen von getrenntem Gefaledt und Zwitterblumen augleich tragen. 1 Diefe Unterfciede find aber bei ben Mflangen mabrend ihres Machethume oft fehr wandelbar: bei ben Dieiften. wie Banf, Mercurialis u. f. w., zeigt g. B. eine Pflange fruber Anlage, weiblich ju febn, nachber wird fie aber bennoch mannion; ber Unterfdieb ift fo nur gang partiel. fdiebenen Individuen tonnen alfo nicht als verfdiebene Befalecter angefeben werben, weil fie nicht in bas Drincip ibrer Entaegenfesung gang eingetaucht find, - weil es fie micht gang burchbringt, nicht allgemeines Moment bes ganzen Inbividuums, fondern ein abgefdiedener Theil beffelben ift, und Babe nut nach diefem Theile fich auf einander beziehen. Das eigentliche Gefolechte-Berhaltnif muß zu feinen entgegengefesten Momenten gange Individuen haben, beren Beftimmtheit, in fic volltommen reflectirt, fich über bas Bange verbreitet. Der gange Sabitus bes Inbividuums muß mit feinem Gefclecht verbunden feba. Erft wenn die inneren Zeugungefrafte bie gange Durchbringung

¹ Billbenow, a. a. D. S. 235 — 236.

und Sättigung erreicht haben, ift ber Trieb bes Individuums vorhanden, und bas Geschlechtsverhältnif erwacht. Was am Thiere von Haus aus geschlechtlich ift, nur fich entwickelt, zur Kraft tommt, zum Triebe wird, aber nicht das Bilbende seines Organe ift, das ift in der Pflanze ein äußerliches Erzeugnif.

Die Bflanze ift alfo gefchlechtelos, felbft bie Diöciften, weil Die Gefdlechtstheile, außer ihrer Individualität, einen abaefcloffenen, befonderen Rreis bilben. Wir baben auf der einen Seite Kilamente und Antheren als mannlice Gefdlechtes theile, auf ber andern Fruchtenoten und Diftill, als weibliche Gefdlechtstheile, die Lint (Grundlebren, G. 215-218. 220) folgendergeftalt beschreibt: "36 habe nie Befage in ber Anthere gefunden; fle beftebt größtentheils aus großen, runben und edigen Bellen: nur wo man Rerven" (?) "bemertt, find diefe langer und fomaler. In der Anthere befindet fich ber Bluthenftaub, meiftens lofe in tleinen Rugeln. Rur felten if er en fleinen Kabden befestigt; in einigen Pflangen ift er ein Bargiges, in andern von einem thierifden Stoffe, phosphors faurem Ralt und phosphorfaurer Zalterde. Die Antheren ber PRoofe baben in der außern Form, in der Umgebung mit regels maßig geordneten Blättern, viel Arbnlichfeit mit den Staubfaben. - Die laufen bie Gefägbundel aus bem Blutbenfliele ober ber Mitte bes Fruchtenotens gerabe in bas Difiill; fonbern aus den außern-Umbullungen der Frucht, ober aus ben umber liegenden Früchten floßen die Gefägbundel in bem Diftig aufammen. Daber fcheint die Bafis des Piftills jumeilen bobl, und eine ftarte und garte Streife von Bellgewebe lauft burd Die Mitte des Staubweges. Ginen anderen Ranal von der Rarbe gu ben Samen, um fle gu befruchten, giebt es nicht." (Beht denn dieß Bellgewebe nicht wirklich ju ben Samen?) "Die Gefäße laufen oft nicht bis gur Rarbe; ober fie geben von berfelben in die außere Frucht ben Samen vorbei und bon bort jum Bluthenfliele."

- Der erften Frage, ob mabre Gefchlechtstheile vorbanben feben, reibt fich nun die zweite an: ob Begattung als folde Statt finde. Das wirtlich Aructification vorbamben feb. beweift bie befannte Gefdichte in Berlin, "baß Glebitich im botanifden Garten, 1749, den Chaemerops humilis, ber weiblich ift, und foon breifig Jahre geblubt, allein nie reife Kruchte getragen batte, mit Bluthenftaub des mannlichen, ber ibm aus bem Bofffden Garten ju Leipzig jugefdict murbe, befruchtete, und reife Samen erzielte. 3m Frühlinge 1767 fcidte Rol renter von dem im Carlsruber botanifden Garten gefammelten Blumenftanbe des Chaemerops humilis einen Theil an Glebitich in Berlin, und ben anberen Theil an ben Dbergartner Edleben in St. Detersburg. An beiben Orten gefaab bie Beflaubung ber weibliden Dalme mit gludlidem Erfolge. Die Balme in St. Detersburg mar icon bunbert Jahre alt und batte immer vergeblich geblüht." 1
- Duffen wir alfo biernach eine wirtliche Befruchtung augeben, fo fragt fich immer noch brittens, ob fle nothwenbig feb. Da die Anospen gange Individuen find, die Bflangen fic burch Stolonen fortbilben, Blatter, Zweige nur bie Erbe ju berühren brauchen, um für fich als felbftftandige Individuen fruchtbar ju febn (§. 345. guf. G. 486): fo ift bei der Pflange bas Bervorgeben eines neuen Individuums aus der vermittelnben Gunthefe beiber Befchlechter - Die Beugung - ein Spiel, ein Luxus, etwas Heberfluffiges für die Fortpflangung; benn bie Erhaltung ber Pflange ift felbft nur Bervielfältigung ihrer Die Befruchtung durch Berbindung zweier Gefdlechter Gloft. if nicht nothwendig, ba bas Pflanzengebilde foon für fic befruchtet ift, weil es die gange Individualität ift, auch ohne von einem Andern berührt ju merben. Biele Pflanzen baben fo Befruchtungemertzeuge, aber nur unfruchtbaren Gamen: "Dande Moofe tonnen Staubfaben baben, ohne ihrer gur Bermebrung

¹ Billbenow, a. a. D. S. 483; Schelver, a. a. D. S. 12-13.

su bedürfen, da fie durch Gemmen fich hinreichend fortpflanzen. Sollten aber nicht auch die Pflanzen unbefruchtet, wenigstens einige Generationen hindurch, teimende Samen, wie die Blatt- läuse, tragen können? Spalanzani's Verfuche scheinen dies fes zu beweifen."

Kragen wir nun, ob eine Bflanze reifen Samen tragen tann, obne bag bas Difiill Samenftaub von ben Filamenten und Antheren aufnehme, fo lautet bie Antwort: Bei manchen Bflangen tragt Re teinen reifen Samen ; bei andern ift dief aber allerdings der Kall. Die Sache ift alfo überhaupt, daß bei ben meiften Bflangen bie Befruchtung ju ihrer Bedingung bat die Berührung bes Difits und bes Antherenftaubes: aber daß bei vielen Bflangen bod Befruchtung eintritt, ohne bag bie Berührung nothig feb. Beil namlich bas ichmade Pflanzenleben' allerdings den Berfuch zeigt, 3mm Gernal=Unterfcied überzugeben, aber es auch nicht vollig dazu bringt, fonbern im Gangen bie Ratur ber Pflange gleichgültig bagegen ift: fo reifen einige Bflangen und brechen für fic auf, wenn auch die Antheren, die Rarbe abgefnicht, mitbin das Leben ber Wflangen verlett worden ift; fle vollenden fic alfo für fic, und der Game bat auf diefe Beife Peinen Bor-Beibe Theile find in Bermaphrediten, ang vor der Knospe. wie Melonen, Rurbiffe, auch nicht zugleich reif, ober in folder Entfernung und Stellung, daß fle einander nicht berühren tonnen. Co ficht man in vielen Blumen, namentlich ben Astlepiaben, nicht ein, wie ber Pollen auf bas Pifill fommen tann. 2 Bei einigen muffen Infecten, ber Wind u. f. w. bief verrichten.

- 2. Wo nun die Geschlechts = Differenz und der Gattungs= Proces vorhanden find, entsteht die weitere Frage, wie er gefast werden foll, da er für das Reifen des Samens nicht nothwendig ift, und ob er gang nach Analogie des Thierischen zu nehmen sch
 - a. Der Gattunge-Proces ift bei den Pflanzen formell; erft

² Lint: Grunblehren, 6. 228.

² Bergl. Lint: Grunblehren, G. 219.

im animalifden Draenismus bat er feinen' mabrhaften Sinn. Babrend im Gattungs- Procef Des Animalifden Die Gattung, als die negative Dacht bes Individuums, fich burch die Aufopferung biefes Individuums realiffet, an beffen Stelle fie ein anderes fest: fo ift biefe pofitive Seite bes Proceffes bei bet BRange bereits in den zwei erften Proceffen vorhanden, indem das Berhalten jur Außenwelt ichon eine Reproduction der Bflange felber ift, alfo mit bem Battungs = Drocef jufammenfallt. befmegen eigentlich bas Gefchlechteverhaltnif eben fo febr ober vielmehr als Berbauungs-Proces angufchen; Berbanung und Rengung find hier baffelbe. Die Berbauung bringt bas Individuum felbft hervor; aber in ber Pflange ift es ein andes res Individuum, bas bier wird, wie in ber unmittelbaren Berbauung bes Badsthums eben dieß ein Bertnoten ift. Bervorbringen und Reifen ber Anospen gebort nur die Semmung bes wuchernben Dachsthums; bas Bange refumirt fic Daburd jum Anoten, jur Frucht, und gerfällt in viele Rorner, bie für fich au exifitren fabig find. Der Gattungs - Droces bet alfo für Die Ratur ber Pflange teine Bichtigteit. bar, baf bie Reproduction bes Individuums auf eine vermittelte Weife gefdicht, felbft als ein ganger Broces, obgleich bennoch alles biefes wieder bei der Pflange ebenfo unmittelbares Entfteben von Individuen ift, - fomobl die Gefclechts - Differeng, als bie Production des Samens.

b. We aber wirklich Berührung vorhanden ift, was ges schieht? Die Anthere fpringt auf, der Samenfland verfliegt und berührt die Rarbe am Pistill. Auf dieses Berfliegen folgt das Verwelten des Pistills und das Aufschwellen des Fruchtknotens, des Samens und seiner Hülle. Dazu, daß Individuen erzeugt werden, ift aber nur die Regation des Wachsens nöthig; selbst das Schiekfal der Geschlechtstheile ift nur Bemmung, Regation, Zerstäuben, Verwelten. Beim animalissen Leben ift auch Bemmung, Regation nöthig. Jedes Ge-

faledt negitt fein Surfichfebn, fest fic mit bem anbern ibem tifd. Diefe Megation ift es aber nicht allein, burd welche im Thiere diefe lebendige Ginbeit gefest wird; fondern das affirmative Gefestwerben ber Ibentitat Beiber, bas burd jene Regation vermittelt ift, gehört auch hierher. Diefes ift bas Befrudtetwerben, ber Reim, bas Erzeugte. Bei ber Pflange ift aber nur die Regation nothig, weil die affirmative Mentitat ber Individualität, ber Reim, die idea matrix in der Bffange felba foon fogleich an fich allenthalben vorhanden ift; benn fe ift bas urfprunglich Ibentifche, ba jeber Theil fogleich Indivibuum ift. Beim Thier wird bagegen bie Regation ber Gelbf Ranbigfeit ber Individuen auch Affirmation als Empfindung Diefe bei der Pflange allein wöthige Geite ber der Ginheit. Regation ift nun aber eben vorhanden im Berftauben bes Bollens, mit dem das Berwelten des Diftills gufammenbängt.

Shelver hat diefe negative Seite woch naber als cine Bergiftung bes Difills angefeben. Er fagt: ,, Rimmt man Tulpen die Antheren, fo betommen fie teine Samentapfel und Reinen Samen, fondern bleiben unfruchtbar. Daraus, daß big Anthere gur Bollendung ber Frucht am Gewächse nothwendig fes und nicht befonitten werben burfe" (mas ja felber, wie wir G. 541 faben, nicht allgemein ift), "folgt aber noch nicht, baf fle bas befruchtende Gefchlecht feb. Benn fie auch nicht gur Befruchtung biente, fo murbe fle boch barum nicht ein überfluffiger Theil fenn, welchen man, ohne bem Pflangenleben gu fcaben, wegnehmen oder verlegen tann. Auch bas Abichneiden ber Binmemblatter und anderer Theile tann ber Entwidelung - ber Krucht foaben; und barum fagen wir boch nicht von ihnen. daß, wenn fie abgefchnitten werden, das befruchtende Befchlecht ber Arucht genommen feb. Könnte nicht auch ber Blumenftanb eine ber Reife bes Germens nothwendig verbergebende Ereres tion from? Wer ohne Borurtheil ben Fall bedentt, wird viels mehr mahricheinlich finden, baf es auch Bemachfe gebe, welchen

in ihren Stimgten bas Befdneiben ber stamina ebenfo wohlthatig gur Befruchtung febn tann, als es andern und im IIIgemeinen foablich ift. Auch bas Befdneiben ber Burgeln und Ameige, bas Schröpfen der Rinde, Die Entzichung des Rebrungeftoffe u. f. w. macht oft unfruchtbare Gemachfe fruchtbar. Spallangani bat aber auch obne Rachtheil bie mannlichen Blumen in ber Monocie abgebrochen, und von ben nicht bes Raubten Krudten reife, wieder feimende Samen erhalten, a. 2. en ber Schilbmelone und Baffermelone." Daffelbe fand man bei Diocifien, beren weibliche Blumen in glaferne Befage berfoloffen murben. Gin foldes Befoneiden der Banme, 2Burgeln u. f. w., um mehr Früchte ju gewinnen, ift ein Entgieben ber an vielen Rabrung, bas als ein Aberlaffen ber Baume angefeben werben tann. Gine Menge Berfuche und Begenverfuche wurben nun gemacht; bem Ginen find fie gelangen, bem Andern "Goll die Frucht reifen, fo muß bas Bachfen und Sproffen bes Bemadfes beenbet febn; benn wenn Die Begetation immer wieber von Innen beraus mit neuer Jugendfraft ju treiben anfängt, fo tann nothwendig nicht jugleich bie Beendigung ber Begetation befteben, ober bie Reife, Die Ausbildung ber Frucht, gur Rube gelangen. Daber tragen überhaupt junge Mflangen, und alle faftreiche, fart genahrte Bemadfe feltener reife Frudte. Die Anfage ber Frucht werben felbft oft wieber abgeftoffen ober in Tricbe verwandelt, nachbem bie Reucht bereits jum Theil fcon ausgebildet war, wie in ben fogenannten burdwachfenen Blumen und Früchten. foldes bas Badsthum befdrantenbes, töbtenbes Gift wirtt ber Blumenftaub auf die Rarbe. Der Briffel weltt nämlich immer, fobald bas Germen zu fowellen und zu reifen anfängt. Gefchieht nun biefer Tob nicht aus inmerer Wendung bes Begetations-Proceffes, fo wird bas Germen ohne angere Bulfe nicht reif. Diefe ift aber im Pollen, weil er

^{&#}x27; Shelver, a. a. D. S. 4-7 (14-15).

ulbft ber Ausbruch und Die Erfcheinung ber auf ihre Spipe gelangenden Triebe, bas auseinander geriffene Dachfen (Berwadfenfebn) ift. Die bas Wadsthum tobtenbe Dacht im Dollen ift voraffalich bas Debl in ihm." Denn die Mange erjeugt fich ein verbrennliches Fürfichfenn. "In allen Pflanzentheilen ift bas Dehl', bas Bachs, bas Barg ber außere begrenzenbe, glangenbe Hebergug. Und ift nicht an fich foon bas Debl die Grenge ber vegetabilifden Materie, bas bodie lette Erzeugnif, welches, beinab über die Pflangennatur binansftres bend, ber thierifden Materie, bem Tette, abnlich if? bem Uebergange in bas Debl flirbt bas Pflanzenwefen ab, umb barum ift in ibm die bas frifde Sproffen des Germens banbigende Dacht. - Das auch ber Bollen anbere Bflangen frudtbar made, zeigen bie fogenannten Baftarbe." 1 Die Befruchtung, ale bas Berühren ber Rarbe burch bas Debligte, ift fo nur die Regation, welche bas Außereinander ber Gefclechtstheile aufbebt, aber nicht als positive Ginbeit. Im neuen Befte feiner Zeitfdrift 2 gebt Schelver bas Ungrundliche ber Erpes rimente bierüber burch.

- Das Refultat biefes Bernichtungs = Proceffes ift bie Ausbildung der Rrucht, - einer Knospe, die nicht unmittelbar if, fondern burd ben entwidelten Proces gefest ift, mabrend jene nur die formale Wiederholung des Bangen ift. Die Frucht aber ift bief ausbrudlich, einen Samen hervorzubringen; und in ihr rundet fic baber bie Pflanze auch vollende zufammen.
- Der Same, ber in der Frucht erzeugt wirb, ift etwas Meberflüffiges. Als Came hat ber Came teinen Borgug vor ber Rnospe, infofern nur ein Renes erzeugt werben foll. Dies fer aber ift die verdaute Pflange; und in der Frucht fielt fich Die Pflanze bar, ihre eigene organische Ratur aus ihr selbe

35

^{&#}x27; Schelver, a. a. D., S. 15-17.

^{2 3}weite Fortfegung ber Rritit ber Lebre von ben Gefchlechtern ber Mange (1823). Ammert. b. berausgebers. Encoftopabie. II.

und durch fie hervorgebracht zu haben: fatt daß in vielen Pflanzen, die Leinen Samen haben, die Gattung fich nicht auf diese Weise erhält, sondern der Gattungs=Proces fcon mit dem Proces der Individualität zusammengefallen ift.

b. Der Same ift Same als solcher, und das Pericarpium, seine Umbüllung, — Schote ober Obst ober holzigteres Gehäuse, worin endlich das Ganze der Ratur der Pflanze in die Rundung überhaupt zusammengesustisch. Das Blatt, das aus dem Samen, dem einsachen Begriff des Individuums, in Linde und Mäche anseinander gegangen ist, hat sich als würziges; trästiges Blatt zusammengesast, um Hülle dieses Samens zu sehn. Die Pflanze hat im Samen und in der Frucht zwei organische Wesen hervorgebracht, die aber gleichgültig sud und auseinander sallen. Die den Samen gedährende Kraft wird die Erde; und nicht die Frucht ist sein Mutterleib.

c. Die Reife ber Frucht ift auch ihr Berberben; benn ibm Berlemung hilft, fle reifen machen. Dan fagt gwar, wo Imfecten ben Samenftanb auf die weiblichen Theile übertragen, ba entfteben teine Krüchte. Aber Schelver zeigt bei Reigen, baf gerade die Beriebung die Frucht reifen last. Er führt (a. a. D. C. 20-21) aus Inline Bontebera (Anthologia, Patavii 1720, c. XXXII.) über bie Caprification an: "Bie bei une bei ben meiften Pflangen bie Aruchte, burd außerliche Befchäbigung verlegt, balb reif abfallen, fo bat man ben Mepfel tragenben und welchen andern Stämmen, beren Frachte woreif abfallen, baburd geholfen, bas man ihnen Steine auflegte (induatur), indem man bie Wurtel festmachte (finn radice). Betburd wird oft verhütet, daß bie Arucht verloren geht. Bei ben Mandelbaumen bewirten die Landleute baffelbe burd einen eide men Reil, den fie bineintreiben. Bei anbern werben Dringel fcmlices) bis ins Mart bineingebohrt ober Rinde eingefdnitten. Daber glaube ich, daß eine befondere Art von Muden (culicum) erichaffen ift, welche fich auf den Bluthen ber unfruct

baren" (b. i. männlichen) "Palmen erzeugen; biefe bringt zu ben Embryonen ber fruchtbaren und behrt fle an, und afficirt fle burch einen gleichsam hülfreichen Bif (mucheo morsu); fo daß alle Früchte bleiben und zur Reife gelangen."

Shelver fabrt fort (G. 21-24): "Bei ber Reige, bie burch ben Cynips Psenes befruchtet werben foll, und weren bie erfte Celebritat ber Infecten in biefer Runft ausgewangem au feun fdeint, fällt um fo mehr jeber Berbacht auf ben übergetragenen Pollen meg, da diefe Caprification nur gearn bas Rima nothwendig ift." Caprification beift bies nämlich, well bas Infect, welches jenen guten Reigenbaum flechen muß, bamit er reife Fruchte betomme, fich nur an einer anbern folenten Art Reigenbaum (caprificus) findet, der desbald in ber Rabe genflangt wird. "Johann Baubin fagt: Die aus ber faulenben Arucht bes wilben Reigenbaums erzeugten Müden fliegen auf die Früchte des eblen (urbanae), und inbem fle blefelben burch einen Bif öffnen, entzieben fie benfelben bie aberfluffige Fenchtigteit, und beforbern und befchlennigen bamit bie Reife. Dlinius (XV. 19) fagt, baf ein burrer Boben, worauf die Reigen bald trodnen und auffpringen , baffelbe bewirte, was bie Infecten ju ihrer Befruchtung beitragen: baf in ben Gegenben, we von ben Landwegen vid trodener Stanb anf die Baume tommt und der überfluffige Saft abforbirt wird, bie Caprification unnöthig feb. 3m ute fern Gegenben, wo ber mannliche Baum und bas Infect febien, werben bie Samen ber Seigen nicht vollenbet, weil die Reigen mmpollfommen reifen. Das aber bie in beifen Sanbenn obme Caprification reifenben Beigen mer ein reifes Receptoculum waren, bes teine vollendete Samen enthiebt, ift eine blofe Ber-Morma." Es tommt alfo viel auf die Barme bes Rima's Die Caprification if time und die Ratur bes Bobens an. hemmung in der Ratur der Kruchte; und diefes Frembartige, Töbtenbe bilbet bie Reproduction ber Pftanzen felbft beraus und

vollendet fle. Das Insect flicht die Frucht und bringt fle baburch jur Reife, nicht durch hinübergebrachten Pollen: wie überhaupt geflochene Früchte abfallen, und früher reifen.

"Die Blume, die Berftaubung, die Frucht ruben aber, fo lange bas niebere Leben regiert. Gelangt bie Blume gur Entfaltung, fo berricht überall bie bochfte Entfaltung bes Gebeimniffes: Bachfen und Reimen find eingebalten, die Karbung, ber Duft, welche bie Blume hat, werben bann oft in allen Theilen entwidelt. Wenn die Berflaubung berricht, bas Entfattete als vollendet abftirbt: fo beginnt diefes Welten in allen Theilen, die Blatter fallen bald nach, die außere Rinde trodmet und wird geloft, bas Bolg wird bart. Wenn endlich die Frucht berricht, fo tritt berfelbe Lebensgeift in alle Theile, bie Wurgel macht Ableger, in der Rinde quellen die Augen, die Rnosben; in ben Schfeln ber Blatter teimt ihre Bermebrung. Die Berftanbung ift für fich felbft 3med ber Begetation, ein Moment des gangen vegetativen Lebens, welches burd alle Theile geht, und endlich, für fich felbft durchbrechend, nur bie Absonderung seiner Erscheinung in den Antheren erreicht."

§. 349.

Was aber im Begriffe gesett worden, ift, daß der Proces die mit fich selbst zusammengegangene Individualität barftellt, und die Theile, die zunächst als Individuen sind, auch als der Bermittlung angehörige und in ihr vorübergehende Momente, somit die unmittelbare Einzelnheit und das Außereinsander des vegetabilischen Lebens als aufgehoben zeigt. Dies Moment der negativen Bestimmung begründet den Uebergang in den wahrhaften Organismus, worin die äußere Gestaltung mit dem Begriffe übereinstimmt, so daß die Theile wesentlich Glieder und die Subjectivität als die durchdringende Eine des Ganzen eristiet.

¹ Schelver, a. a. D. S. 56-57, 69.

Bufah ber zwei erften Ausgaben; bie Augemeinheit.

Amfat. Die Mange ift ein untergeordneter Dragnismus, deffen Beftimmung ift, flo bem bobern Organismus bars aubieten, um bon ibm genoffen zu werben. Wie bas Liet an ibr Karbe als Genn für Anderes, und fle ebenso als Luftform ein Beruch für Anderes ift: fo nimmt fic bie Frucht, als atberifdes Debl, in bas brennbare Galg bes Quders gufammen, und wird weinigte Rluffigfeit. Sier zeigt fich nun bie Bange als ber Begriff, ber bas Lichtbrincip materialifirt und bas Bafrige gum Renermefen gemacht bat. Die Pflanze ift felbft bie Bewegung bes Reurigen in fich felbft; fle geht in Gabrung über; aber bie Barme, welche fle fic aus fic giebt, ift nicht ibr Blut, fondern ibre Zerftorung. Diefer bobere, als fle als Pflange ift, diefer thierifche Broces if ihr Untergang. - Inbem die Stufe bes Blumenlebens nur ein Berhaltnif au Anberem ift, bas Leben aber barin befieht, fich als unterfcbieden au fich felbft au verhalten, fo ift biefe Berubrung in ber Blume, wodurch die Pflange für fic wird, ibe Tob; benn es ift nicht mehr bas Princip ber Bflange. Diefe Berührung ift Segen bes Individuellen, Einzelnen als ibentifd mit bem Allgemeinen. Damit ift aber bas Einzelne berabgefest, nicht mehr unmittelbar, fonbern nur burch Regation feis ner Unmittelbarteit für fich, aber fo fich aufhebend in bie Battung, die nun an ibm gur Erifteng tommt. Damit haben wir aber ben boberen Begriff des thierifden Organismus erreicht.

Drittes Rapitel.

Per thierische Organismus.

§. 350.

Die organische Individualität existirt als Subjectivität, insofern bie eigene Acuferlichteit ber Gestalt zu Gtiedern ibe-

Bufat ber erften und zweiten Ausgabe: ihre Einzelnheit als concretes Moment ber Allgemeinheit ift.

alifirt ift, ber Organismus in feinem Processe nach Aufen bie seichtische Einheit in fich erhält. Dies ift die animalische Ratur, welche in ber Wirtlichkeit und Neußerlichkeit ber uns mittelbaren Ginzelnheit ebenso dagegen in sich reflectirtes Gelbst ber Einzelnheit, in sich sehende subjective Auges meinheit (§. 163.) ift.

Rufas. 3m Thiere bat das Licht fich felbft gefunden. benn bas Thier bemmt feine Begiebung auf Anberes; es if bas Gelbft, bas für bas Selbft ift, - die existirende Gimbeit Minterfdiebener, welche burch Beide hindurchgeht. Indem die BRange gum Rurfichfenn fortgeben will, fo find es grei felba-Banbige Inbivibuen, Pflanze und Anospe, die nicht als ideell And : bief Beibes in Eins gefest, ift bas Animalifde. Der animalifine Organismus ift alfo biefe Berboppelung ber Subjectivitat. Die nicht mehr, wie bei ber Pflange, verfchieben exiftirt, fonberm to daß nur bie Ginbeit diefer Berdoppelung gur Erifteng tommt Se existirt im Thier bie wahrhaft subjective Ginbeit, eine eine fede Seele, die Unendlichkeit ber form in Ro felbit, bie im ber Meuferlichteit bes Leibes ausgelegt ift; und biefe fteht mates ber in Aufammenhang mit einer unorganischen Retur, mit einer außerlichen Belt. Die animalifche Gubjectivität ift aber biefes. in ihrer Leiblichkeit und bem Berührtwerben von einer außern Bett fich felbft gu erhalten, und als bas Allgemeine bei fich felbft au bleiben. Das Leben bes Thiers ift fo, als diefer bochfte Puntt ber Ratur, ber absolute Idealismus, Die Beftimmtheit feiner Leiblichkeit jugleich auf eine vollemmen fluffige Beife in fich zu haben, - bief Unmittelbare bem Gubjectiven einzuverleiben und einverleibt zu baben.

Die Schwere ift so hier erft wahrhaft überwunden; das Eentrum ift erfülltes Centrum geworden, das fich jum Borswurf hat, und erft so wahrhaftes für fich sehendes Centrum ift. Im Sonnenspftem haben wir Sonne und Glieber, die selbst-

^{&#}x27; Erfte und zweite Ausgabe: bie felbftifche Gonne inwendig bebalt.

fländig find, und fich wer nach Rann und Beit, nicht nach ibrer phoficalifden Retur ju einander verhalten. 3ft bas Animalifde nun and eine Sonne, fo verhalten fic bod bie Gefirme barin nach ihrer bhuficalifden Ratur jufammen, und find in die Conne gurudgenommen, die fle in Giner Individualität in fic enthält. Das Thier ift die eriffirende Ibee, infofern Die Glieder folechthin nur Momente ber form find, ibre Gelbfis Ranbigteit immer negiren, und fich in die Einheit refumiren. welche die Reefitat bes Begriffs und für ben Begriff ift. Saut man einen Ringer ab, fo ift er tein Ringer mehr, fondern geht im demifden Brocef jur Auflöfung fort. Die berborgebrachte Einbeit ift im Thier fur die an fich febenbe Ginbeit; und biefe am fich febenbe Einheit ift die Seele, ber Begriff, ber fich in ber Rörperlichteit findet, infofern biefe ber Procef bes Ibealis Arens ift. Das Außereinander. Befteben ber Raumlichteit bat für die Seele teine Dahrheit; fe ift einfach, feiner als ein Buntt. Dan bat fich Dube gegeben, bie Scele gu finden; Dies ift aber ein Biberiprud. Es find Millionen Duntte, in benen überall die Geele gegenwartig ift; aber boch ift fie nicht an einem Duntte, weil bas Außereinander bes Raums eben Beine Babrheit für fie bat. Diefer Puntt ber Gubjectipität ift feftanbalten; die anderen find nur Pradicate des Lebens. Diefe Subjectivität ift aber nod nicht für fich felbft, als reine, allgemeine Gubjectivität; fie bentt fich nicht, fle fühlt fich, fcaut fich nur an. D. b. fle ift nur im Ginzelnen zugleich in fic reflectirt, bas, gur einfachen Beftimmtheit reducirt, ideell gefest ift; fle ift fich nur in einem beftimmten, befondern Buftand gegenftandlich, und Regation jeder folden Beftimmtheit, aber nicht barüber hinaus, - wie and ber finnliche Menfc fich in allen Begierden herumwerfen tonn, aber nicht baraus beraus ift, um fich als Allgemeines bentenb zu faffen.

§. 351.

Das Thier hat jufällige Selbfibewegung, weil feine

Subjectivität, wie bas Bicht, bie ber Schwere entriffene Bealität, eine freie Beit ift, Die, als ber reellen Mengerlicheeit entnommen, fic nach innerem Qufall aus fich felbft amm Drte beftimmt. Damit verbunden ift, daß das Thier Stime me bat, indem feine Subjectivität, als wirkliche Thealis sat (Geele), die Berrichaft über die abstracte Idealitat von Zeit und Raum ift, und feine Gelbitbewegung als ein freies Eraittern in fich felbft barftellt. Es bat animalifde Barme. als fortbauernden Auflofungsprocef ber Cobaffon und bes felbftftanbigen Befiebens der Theile in der fortbauernden Erbaltung ber Geftalt: ferner unterbrochene Intusfuscention, ale fic individualiffrendes Berhalten au einer individ Dueden unorganifchen Ratur: vornehmlich aber Gefühl, ale bie in der Beftimmtheit fic unmittelbar allgemeine, einfad bei fich bleibenbe und erhaltende Individualität, - die exis ftirenbe Abealitat bes Beftimmtfenns.

Rufat. Darin, baf beim Thiere bas Gelbft für bas Gelbft ift, liegt fogleich, als bas gang Allgemeine ber Subjectis vitat, die Bestimmung ber Empfinbung, welche bie differentia specifica, bas absolut Auszeichnende bes Thiers ift. Das Gelbft ift ideell, nicht ausgegoffen und verfentt in die Materialität, fonbern in ihr nur thatig und prafent, aber augleich fich in fich felbft findend. Diefe Ibealität, welche die Empfinbung ausmacht, ift in ber Ratur ber bochfte Reichthum ber Exiftens, weil barin Alles zusammengebrängt ift. Fremde. Somera u. f. w. bilben fich zwar auch forperlich aus; aber alle Diefe torperliche Erifteng ift noch verfchieben von dem, baf fie als Befühl, b. h. in die einfache, für fich febenbe Exifteng gurude genommen find. 36 bin beim Seben, Boren einfach bei mir felbft; und es ift nur eine form meiner reinen Durofictialeit und Rlarheit in mir felbft. Diefes Punttuelle und bod unendlich Beftimmbare, bas fo ungetrübt in feiner Einfachbeit

¹ Bufag ber erften und zweiten Ausgabe; und Seuer.

bletht, ift, inbem es fich felbft jum Begenftande bat, bas Gubteet als Gelbft sfelbft, als Gelbftgefühl. Das Thier, indem es Empfindung bat, bat theoretifches Berbalten ju Anderem, mabrend bie Pflange fich entweber gleichgültig ober prattifc gegen bas Meußere verhalt, und im lettern Ralle es nicht befteben tast, fondern fic affimilirt. Das Thier verhalt fic zwar aud, wie die Pflange, zum Meußern als zu einem Ibeellen; aber gualeich wird bas Andere auch freigelaffen, bleibt befteben, und bat babei boch ein Berhaltnif jum Subject, ohne bemfetben gleichgültig ju bleiben. Das ift ein begierbelofes Berbalten. Das Thier, als empfindend, ift in fic befriedigt, indem es burg Anderes modificirt wird; und biefe Befriedigung in fich felbft begrundet eben das theoretifche Berhaltnif. Bas fic prattifd verbatt, ift nicht in fich befriedigt, indem ein Anderes in ibm gefest wird: fondern muß gegen diefe in ihm gefeste Dodification reagiren, fie aufheben und mit fich ibentificiren; benn fle war eine Störung. Das Thier aber ift in bem Berhaltnif gu Enderem boch in fich befriedigt, weil es die Dobification burch bas Meufere ertragen tann , indem es diefelbe augleich als eine theelle fest. - Das Andere find nur Rolgen der Empfindung.

a) Als finnlich ift das Thier zwar schwer, bleibt ans Centrum gebunden; aber die Einzelnheit des Orts ift der Schwere entnommen, das Thier nicht an das Diese der Schwere gebunden. Die Schwere ist die allgemeine Bestimmung der Materie, die aber auch den einzelnen Ort bestimmt; das meschanische Verhältnis der Schwere besteht eben darin, daß, indem etwas im Raume bestimmt ist, es hier seine Bestimmung nur in einem Aeusern hat. Das Thier, als die sich auf sich bezieschende Einzelnheit, hat diese Einzelnheit des Orts aber nicht als eine ihm von Ausen bestimmte; sondern als in sich zurückgekehrte Einzelnheit ist es gleichgültig gegen die unorganische Ratur, und sieht in der freien Bewegung bloß durch Raum und Zeit überhaupt in Beziehung auf sie. Die Vereinzelung des

Dets liegt alfo in der eigenen Dacht des Thieres und ift nicht burd Anderes gefest; fondern bas Thier fest fich felbft biefen Drt. Bei allem Anbern ift diefe Begeinzelung feft, weil es wicht ein für fich febendes Gelbft ift. Das Thier tommt amer wicht aus der allgemeinen Beftimmung des einzelnen Orts beraus; aber die fer Ort wird burd es gefest. Chen bamit if die Subjectivitat bes Thiere nicht blef von ber außern Retur unterfdieben, fonbern fie unterfcheibet fich felbft bavon; und bas ift ein bochft wichtiger Unterfcbieb, bas Gich= Genen als Die reine eigene Regativitat biefes Orts und biefes Orts m. f. f. Die gange Dopfit ift Die fic im Unterfcbied von der Somere entwidelnde Form; fie tommt bort aber nicht au Dies fer Freiheit gegen die Dumpfheit ber Sowere, fondern erft in der Subjectivität des Thiers ift dief Rurfichsebn gegen die Sowere gefest. Auch bie phyficalifde Individualität tommt nicht aus ber Schwere beraus, ba felbft ihr Proces Orts- und Sowere = Beftimmungen bat.

β) Die Stimme ift ein hobes Borrecht bes Thiers, bas wanderbar ericeinen tann; fe ift die Meuberung ber Empfindung, des Gelbfigefühls. Daß bas Thier in fich für fich felbf ift, ftellt es bar; und biefe Darftellung ift bie Stimme. bas Empfindende tann aber barfiellen, daß es empfindend ift. Der Bogel in ber Luft und andere Thiere geben eine Stimme von fic aus Gomers, Bedürfniß, Sunger, Sattbeit, Luft, Freudiafeit, Brunft: bas Pferd wiebert, wenn es jur Schlacht gebt; Infecten fummen; Ragen, wenn es ibnen wohl gebt. Das theoretische Gich = Ergeben bes Bogels, ber fingt, ift aber eine höhere Art ber Stimme; und bag es fo weit beim Bogel tommt, ift foon ein Befonberes bagegen, bas die Thiere überhaupt Stimme haben. Denn mabrend die Riffe im Baffer flumm find, fo fcweben die Bogel frei in ber Luft, als ihrem Elemente; von der objectiven Gowere ber Erbe as teennt, erfüllen fle bie Luft mit fich, und außern ibe Gelbflaefühl im befonbern Glemente. Metalle baben Rlang, aber noch nicht Stimme: Stimme ift ber geiftig gewordene Dechamismus, ber fich fo felbit aufert. Das Unorganifde geiat feine faccifiche Beftimmtheit erft, wenn es baan follicitirt, wenn es angefolggen wird; bas Animalifde flingt aber aus fich felba. Das Subjective giebt fic als bief Seelenhafte fund, indem es im fich ergittert und bie Luft nur ergittern macht. Diefe Subjectivität für fich ift, gang abftract, ber reine Broces ber Reit. ber im concreten Rorper, als die fich realiftrende Reit, bas Ergittern und ber Ton ift. Der Ton tommt bem Thiere fo am, baf beffen Thatigteit felbft bas Ergitternmachen bes leiblichen Dragmismus ift. Es wird aber baburd außerlich nichts werandert, es wird nur bewegt; und die hervorgebrachte Bewegung ift nur die abstracte reine Erzitterung, wodurch nur Ortsveranderung bervorgebracht wirb, die aber ebenfo wieber aufacboben ift, - Regation ber fperififten Gemere und Cobaffon. die aber ebenfo wiederhergestellt werden. Die Stimme ift bes Radde zum Deuten; benn bier wird die reine Gubjectivitat gegentenblid, nicht als eine befondere Birtlidteit, als ein 200 fand ober eine Empfindung, fondern im abftracten Elemente von Raum und Reit.

- 7) Mit der Stimme hängt die animalische Warme zus sammen. Der chemische Proces giebt auch Wärme, die sich bis zum Feuer steigern kann; aber sie ist vorübergehend. Das Thier dagegen, als der bleibende Proces des Sich Bewegens, des Sich-selbst Bewegens, des Sich-selbst Berzehrens und Hervordringens, negirt beständig das Materielle und producirt es wieder, muß also stets Wärme erzeugen. Befonders thun es die warmblütigen Thiere, wo der Gegensas von Senstbilität und Irritabilität zu höherer Eigenthümlichkeit gekommen (s. u. §. 370. Zus.), und die Irvistabilität für sich im Blute constituirt ist, das man einen stüssigen Magneten nennen kann.
 - d) Weil bas Thier ein mahres für fich sepenbes Gelbft

ift, bas aur Individualität gelangt, fo folieft und fondert es fic aus, trennt fic von ber allgemeinen Gubftang ber Erbe ab; und biefe bat ein außerliches Dafen für es. Das Member: liche, was nicht unter bie Berrichaft feines Gelbft getommen if, ift für es ein Regatives feiner felbft, ein Gleichgultiges; und bamit bangt unmittelbar gufammen, baf feine unorganiide Ratur fich ibm vereinzelt bat: benn vom Elemente findet teine Entfernung Statt. Dies Berbaltnis jur unorganifden Ratur ift der allgemeine Begriff des Thiers; es ift ein indivibuelles Subject, bas fich ju Individuellem als foldem verhalt, nicht, wie bie Pflange, nur gu Elementarifdem, auch nicht zu Subjectivem, außer im Gattungs-Brocef. Das Thier bat and Die vegetabilifche Ratur, ein Berhaltnif gum Licht, gur Luft, gum Baffer: weiter aber die Empfindung, wozu im Menfchen noch bas Denten tommt. Ariftoteles fpricht fo von brei Seelen, ber vegetabilifden, thiertiden und menfoliden, als ben brei Beftimmungen ber Entwidelung bes Begriffs. Als in fic re-Bectirte Ginheit verschiedener Gingelnheiten, exifirt bas Thier als Qwed, bas fich felbft fich felbft bervorbringt, - ift eine Bewegung, welche in biefes Individuum gurudgeht. Der Brocef ber In-Dividualität ift ein gefoloffener Kreislauf, überhaubt im Draswifchen die Ophare bes Fürfichfenne; und weil dief fein Beariff ift, ift fein Wefen, feine unorganifde Ratur, vereinzelt für es. Weil es fich aber ebeufo als für fich fependes Gelbit au fich felbft verhalt, fo fest es fein Aurfichfelbftfeon als unterfeieben bavon, im Berbaltniffe gur unorganifden Ratur au febn. Diefes Berbaltnif nach Außen unterbricht es, weil es befriedigt, weil es fatt ift, - weil es empfindet, für fich fevenbee Selbft ift. Im Schlafe verfeutt bas Thier fich in Die Sbentität mit der allgemeinen Ratur, im Bachsebn verhalt es fich ju individuellem Organifchen, unterbricht aber auch bief Berhältnif; und bas Leben bes Thiers ift bas abwechselnbe Wogen zwifden biefen beiben Beftimmungen.

§. 352.

Der thierifche Organismus ift als lebendige Allgemeinheit ber Begriff, welcher fic durch feine brei Beftimmungen als Soluffe verläuft, beren jeder an fic biefelbe Zotalitat ber fubBantiellen Ginheit und jugleich nach ber Formbeftimmung bas Hebergeben in die anderen ift: fo bag aus biefem Broceffe fich die Totalität als exiftirend refultirt. Rur als biefes Mich Reproducirende, nicht als Gevendes, ift und erhalt fic bas Lebendige: es ift nur, indem es fich ju dem macht, mas es ift; es ift vorausgebenber 2med, ber felbft nur bas Refultat ift. - Der Organismus ift baber, wie bei ber Pflange, au betracten: erftens, als bie individuelle Ibee, die in ihrem Droceffe fich nur auf fich felbft bezieht und innerhalb ihrer felbft . fic mit fic jufammenfchließt, - bie Beftalt; zweitens als Ibee, die fich ju ihrem Aubern, ihrer unorganifden Ratur, verhalt und fle ibeell in fich fest, - bie Affimilation; brittens bie Ibee, als fich jum Andern, bas felbft lebenbiges Individuum ift, und damit im Andern gu fich felbft verhaltenb, - Battungsprocef.

Bufat. Der thierische Organismus ift der Mitrotosmus, das für sich gewordene Centrum der Ratur, worin sich
bie ganze unorganische Natur zusammengefaßt hat und idealisiet ist; dieß hat die nähere Darstellung auszusühren. Indem
ber animalische Organismus der Proces der Subjectivität ist,
in der Aeußerlichkeit sich auf sich selbst zu beziehen, so ist erst
hier die übrige Natur als eine äußere vorhanden, weil das
Animalische sich in diesem Verhältnis zum Aeußern erhält.
Da die Pflanze aber nach Außen gezogen wird, ohne sich wahrhaft in der Beziehung auf Anderes zu erhalten, so ist für sie
übrige Natur noch nicht als eine äußere vorhanden. — Das
thierische Leben ist, als sein eigenes Product, als Selbszweck,
Zweck und Mittel zugleich. Der Zweck ist eine ideelle Bestim=
mung, die vorher schon vorhanden ist; und indem dann die

Thatigfeit ber Realiffrung eintritt, die ber vorhandenen Be-Aismung gemäß febn muß, fo tommt nichts Anderes beraus. Die Reabifirung ift ebenfo bas Qurudgeben in fic. Der ere reichte Amed bat benfelben Inhalt, ber im Thatigen foon vorhanden tft; bas Lebendige bringt es alfo mit allen feinen Thatigteiten nicht weiter. Bie die Organisation fich felbft 2wed ift, fo ift fle ebenfo fich felbft Mittel, indem fle nichts Beftebenbes if. Die Eingeweibe, die Glieber überhaupt werben immer ibed gefest, indem fle gegen einander thatig find: und wie jebes fich, als Mittelbuntt, auf Roften aller andern hervorbringt, fo extitirt es nur burch ben Proceff; b. b. was als aufgehoben jum Mittel heruntergefest wird, ift felbft der Amed, bas Probuct. -Mis bas ben Beariff Entwidelnde, ift ber thierifde Organisums die Abee, welche nur die Unterfchiede des Beariffs offenbart; und fo enthalt jedes Moment bes Begriffs bie anderen, ift felbft Shfem und Ganges. Diefe Totalitäten bringen, als bestimmte, in ihrem Uebergeben bas Bange, bas jebes Suftem an fich ift, ale Gines, als Subject berber.

Der erste Proces ist der des sich auf sich beziehenden, sich verkeiblichenden Organismus, der das Andere an ihm selbst hat: während der zweite, der gegen die unorganische Natur, d. h. gegen sein An-sich als ein Anderes gerichtete, das Urtheil des Lebendigen, der thätige Begriss desselben ist; der dritte ist der höhere, nämlich der der Einzelnheit und der Allgemeinheit, des Individuums gegen sich als Gattung, mit der es an sich idenstich ist. — Im volltommenen Thier, im menschlichen Organismus, sind diese Processe am vollständigsten und deutlichken auszgebildet; an diesem höchsten Organismus ist also überhaupt ein allgemeiner Thus vorhanden, in dem und aus dem die Bedeutung des unentwickelten Organismus erst extennabar ist und an ihm entwickelt werden kann.

¹ Bie bie Anatomie und Physiologie biefen Typus im Begriff, fo ftellt bie Boologie feine Realität, bie Mebicin ben Rampf beiber Soten bar. Mum. b. ha

A.

Die Geftalt.

§. 353.

1. Die Functionen des Organismus.

Beftalt ift bas animalifde Gubject als ein Ganges nur in Begiebung auf fich felbft; es fellt an ibm ben Be griff in feinen entwickelten und fo in ibm nun eriflirenden Be-Rimmungen bar. Diefe find, obgleich in fich als in ber Cutjertwitat concret, boch bier nur als beffen einfache Elemente vorbanben. Das animalifche Subject ift baber: a) fein einfaches, allgemeines Infichfenn in feiner Meugerlichteit, woburch bie wirtliche Beftimmtbeit unmittelbar als Befonberbeit in bas Allgemeine aufgenommen und biefes in ihr ungetrennte Ibentitat bes Gubicets mit fich felbft ift, - Cenfibilität; b) Befon derbeit ale Reizbarteit von Außen und aus bem aufnehmenben Subjecte tommenbe Rudwirtung bagegen nach Außen, -Arritabilität; c) bie Ginheit biefer Momente, die negative Rudtebr gu fich felbft aus bem Berbaltniffe ber Meubertichteit und baburch Erzeugung und Seten feiner als eines Eingels nen, - Reproduction, die Realität und Grundlage bet erftern Momente.

Bufat. Die Pflanze läßt ihr Solz, ihre Rinde tobt werden, und die Blätter abfallen; das Thier ift aber diese Regatisvität seibst. Jene weiß sich gegen ihr Anderswerden nicht ansders zu retten, als es gleichgültig liegen zu laffen. Das Thier ist die Regativität seiner selbst, die über seine Gestalt übergeetst, und das Aushören des Wachsthums nicht in seinem Werdandungs und Geschlechts-Proces unterbringt; sondern als die Regativität seines selbst, ift sein eigener innerer Proces dies, daß es sich zu Eingeweiden gestultet. Indem es sich so selbst als Individuum gestaltet, ift es Einheit der Gestalt und Individ

bualität. - Die einfache Ibentität ber allgemeinen Subjectis vitat bes Begriffs mit fich felbft, bas Empfindende, was im Beifte bas 3d, ift bie Genfibilitat; wird fle burd Anderes berührt, fo-vertebrt fle daffelbe unmittelbar au fic. Die zuerft ibeell gefeste Besonderbeit tommt in der Arritabilitat au ibrem Recte; die Thatigfeit bes Subjects befieht barin, bas Andere, am bem es fich verhalt, ju revelliren. Arritabilitat ift auch Empfindung, Subjectivität, aber in ber Form bes Berbaltniffes. Da die Empfindung bief aber nur ift, als negirtes Berhalten au Anderem: fo ift bie Reproduction biefe unendliche Regativis tat, bie Meuferlichteit ju mir, und mich jum Meuferlichen ju machen. Das ift erft die reale, nicht die abftracte Allgemeinheit, - Die entwidelte Genfibilitat. Die Reproduction geht burd Die Genfibilität und Arritabilität bindurd, und abforbirt fle; fo ift fle entspringende, gefeste Allgemeinbeit, die aber, als bas Sid = Produciren, jugleich concrete Gingelnheit ift. production ift erft bas Bange, - bie unmittelbare Ginbeit mit fic, in ber es jugleich jum Berhaltniffe getommen ift. animalifde Organismus ift reproductiv; dief ift er wefentlich, ober bief ift feine Birflichkeit. Die boberen Raturen des Les bendigen find die, wo die abftracten Momente, Senfibilitat und Breitabilitat, für fich bervortreten: bas niebere Lebenbige bleibt Reproduction, bas Bobere bat bie tieferen Unterfciebe in fich und erhalt fich in diefer fartern Diremtion. Es giebt fo Thiere, die nichts find als Reproduction, - ein gestaltlofer Gallert, ein thatiger Schleim, ber in fich reflectirt ift, wo Gen-Abilitat und Arritabilitat noch nicht getrennt find. Dief find bie allgemeinen animalifchen Momente; fle find inbeffen nicht als Eigenschaften zu nehmen, fo baß jebe gleichsam befonders wirtte, wie Karbe befonders aufs Geficht, Gefdmad auf bit Bunge u. f. f. Die Ratur legt freilich auch bie Momente fo gleichgültig aus einander, aber gang alleim in ber Geftalt, b. b. im tobten Sehn bes Organismus. - Das Thier ift bas

Deutlichfte an ihm felbft in ber Ratur; es ift aber am fowerften ju faffen, weil feine Ratur ber feculative Begriff tft. Denn obgleich diefe Ratur als finnliches Dafebn ift, fo muß fle boch im Begriffe aufgefaßt werden. Sat bas Lebenbige in der Ems pfindung auch die bochfte Ginfacheit, mahrend alles Andere ein Außereinander von Qualitäten ift: fo ift es boch augleich bas Concretefte, weil es ben Momenten bes Begriffs, die an Ginem Gubjecte real find, erlaubt, fich Dafenn ju geben, wogegen bas Tobte abftract ift. - Am Sonnenfpftem entfpricht bie Gens Abilitat der Conne, die Differenten find Romet und Mond, bie Reproduction ift der Planet. Bahrend Jedes ba aber ein felbfffandiges Glied ift, find fle jest in Ginem gehalten. Dies fer Abealismus, in ber gangen Ratur Die Abee ju ertennen, ift jugleich Realismus, indem der Begriff des Lebendigen Die Thee ale Realitat ift, wenn auch fonft bie Individuen nur Einem Momente bes Begriffs entfprechen. Ueberhaupt ertennt die Philosophie ben Begriff im Realen, Sinnlichen. Begriff muß man ausgeben; und ift er auch vielleicht noch nicht mit ber "reichen Mannigfaltigfeit" ber Ratur, wie man fagt, fertig, fo muß man boch bem Begriff trauen, wenn auch vieles Befondere noch nicht ertlart ift. Das ift überhaupt eine unbefimmte Forderung; und daß fle nicht erfüllt ift, thut bem Begriff teinen Eintrag, mabrend gang im Begentheil bie Theorien ber embirifden Dhofiter Alles ertlaren muffen, ba ibre Bewatrung nur auf ben einzelnen Källen beruht. Der Begriff aber gilt für fich; bas Gingelne wird fich bann fcon geben (f. §. 270. Rus. S. 124).

§. 354.

Die Shfeme ber Beftalt.

Diefe brei Momente bes Begriffs find nicht nur an fic concrete Elemente, fondern haben ihre Realität in brei Spfte-Encoflopabie. 11.

Diministry Google

men: bem Rerben-, Blut- und Berbanungefhfem; beren jedes als Totalität fich nach benfelben Begriffsbeftimmungen in fich unterfcheibet.

a. Go bestimmt sich das System der Sensibilität: a) zu dem Extreme der abstracten Beziehung ihrer selbst auf sich selbst, die hiermit ein Uebergehen in die Unmittelbarteit, in das unorganische Sehn und in Empsindungslosisseit, aber nicht ein darein Uebergegangenschn ist, — das Ruschenspstem, das, gegen das Innere zu, Umhüllung, nach Außen der seste das Innern gegen das Acusere ist; β) zu dem Moment der Irritabilität, dem Systeme des Schirus, und dessen weiterem Auseinandergehen in den Nerven, die edenso nach Innen Nerven der Empfindung, nach Außen des Beswegens sind; γ) zu dem der Reproduction angehörenden System, dem sympathetischen Rerven mit den Sanglieu, worein nur dumpses, unbestimmtes und willenloses Selbstgessühl fällt.

b. Die Brritabilität ift eben fo febr Reigbarteit burd Anderes und Rudwirtung ber Gelbfterhaltung bagegen, als umgetehrt actives Gelbfterhalten und barin fic Anderem Breisgeben. Ihr Suftem ift a) abstracte (feufible) Erritabilis tat, die ein fache Beranderung der Receptivität in Reactivität, - ber Dustel überhaupt; welcher, an bem Anochengerufte ben außerlichen Salt (unmittelbare Begiebung auf fich fur feine Entzweiung) gewinnend, fich jum Strede und Beugemustel jundoft differenzirt und bann ferner jum eigenthumlichen Softeme ber Ertremitaten ausbildet. 6) Die Breitabilitat, für fich und different gegen Andere fich concret auf fich beziehend und fich in fich haltenb, ift die Activität in fich, bas Pulfiren, bie lebendige Gelbfibewegung, beren Materielles nur eine Fluffigteit, bas lebenbige Blut, - und bie nur Rreislauf febn . tann, welcher gunachft gur Befonderbeit, bon ber er bertommt, fpecificirt, an ihm felbft ein gedoppelter und hierin 300gleich nach Außen gerichteter ift, — als Lungen= und Pfortsaber=Spftem, in beren jenem bas Blut fich in fichfelbft, in diesem andern gegen Anderes befeuert. ?) Das 'Pulsieren, als irritable fich mit fich zusammenschließende Totalität, ift der von ihrem Mittelpuntte, dem Bergen, aus in der Differenz der Arterien und Benen in fich zurücktehrende Kreisslauf, der ebenfo immanenter Proces, als ein allgemeines Preisgeben an die Reproduction der übrigen Glieder, daß sie aus dem Blute sich ihre Rahrung nehmen, ift.

c. Das Berdauungsspftem ift als Drufenfaftem mit Saut und Zellgewebe die unmittelbare, vegetative, in dem eigentlichen Syfteme der Eingeweide aber die vermittelnde Reproduction.

Anfas. Indem bie Genfibilität als Rervenfoftem, bie Brritabilität als Blutfpftem, die Reproduction als Werdanungs foftem and für fich erifitren, fo "läft fich ber Rorper aller Thiere in brei verschiedene Beftandtheile gerlegen, woraus alle Organe gufammengefest find: in Bellgewebe, Mustelfafern und Rervenmart," 2 - Die einfachen, abftracten Clemente ber brei Spfeme. Da aber diefe Spfeme ebenfo ungetheilt find, und feder Buntt alle brei in unmittelbarer Ginbeit enthält: fo find fle nicht die abftracten Begriffs = Momente, Allgemeinheit, Befonderheit und Gingelnheit. Sondern jedes diefer Momente Rellt die Totalität des Begriffs in feiner Beftimmtheit dar, fo baf die anderen Syfteme an jedem als exifirend verhanden And: überall ift Blut und Rerven, überall auch ein Drufenhaftes, Lomphatifches, was bie Reproduction ausmacht, ver-Die Ginheit Diefer abftracten Momente if die animalifde Lomphe, aus ber fic bas Junere gliedert; wie fie fic aber in fich unterscheidet, fo umschlieft fie fich auch mit ber Baut, als ihrer Oberfläche, ober bem allgemeinen Berhalten

^{1 3}ufat ber zweiten Ausgabe: allgemeine. -

² Treviranus; Biologie, Bb. L G. 166.

bes vegetabilischen Organismus zur unorganischen Ratur. Sat nun aber auch jedes Spflem, als bas entwickelte Ganze, die Momente ber andern Spfleme ebenso an ihm, so bleibt in einem jeden boch die Eine Form des Begriffs die herrschende. — Die unmittelbare Gestalt ist der todte, ruhende Organismus, der für die Individualität seine unorganische Ratur ist. Weil er dieß Ruhende ist, so ist der Begriff, das Gelbst noch nicht wirklich, noch nicht sein Erzeugen gesett: oder dieses ist nur ein inneres, und wir sind es, die ihn auszusassen haben. Dieser äußere Organismus ist in seiner Bestimmung ein Berhalten gegen ebenso gleichgültige Gestalten; er ist der Mechanismus des Ganzen, das in seine bestehenden Theile gegliedert ist.

Die Genfibilitat, als Ibentitat ber Empfindung mit fic, aur abstracten Ibentität reducirt ift das Insenfible, das bewegungslofe Tobte, bas Ertobten feiner felbft, bas aber immer noch innerhalb ber Gpbare ber Lebendigfeit fällt; und bas ift bas Erzeugen ber Knochen, wodurch ber Organismus fich feinen Brund vorausfest. Go bat felbft noch bas Anodenfpftem am Leben bes Organismus Theil: "Die Knochen werden Pleiner im hoben Alter, bie Schadelfnochen, die chlindrifden Rnoden bunner; ihre Marthöhle fcheint fich" gleichsam "auf Untoften ber Rnodenfubftang ju vergrößern. Das gange trodene Ans denftelett eines Alten wird verhaltnigmaßig leichter; baber alte Leute Pleiner werden, auch ohne bie Rrummung ihres Rudens ju rechnen. - Rnochen verhalten fich im Allgemeinen, fcon wegen der größern Menge ihrer Blutgefage, als belebtere Theile" (im Bergleich ju ben Knorpeln); "was ihre leichtere Entzündung und franthafte Beranderung, ihre Reproduction: mas ferner bas leichte Auffaugen icharfer Anochenspigen, bas leichtere Erweden von Empfindung in ihnen, und felbft ihr zusammengesester Bau noch weiter erweift." 1 Da

¹ Autenrieth (Joh. heinr. Ferb.); handbuch der Physiologie, Th. II. §. 767; §. 772.

Rnochen, d. h. die der Geftalt als folder angehörige Senfibilität, ift, wie das Holz der Pflanze, die einfache, und darum todte Kraft, die noch nicht Proces, sondern abstracte Reslexion in sich ist. Es ist aber zugleich das in sich reslectirte Todte; oder es ist das vegetabilische Knospen, das sich selbst so hervorbringt, das das Hervorgebrachte ein Anderes wird.

- M. Seine Beftalt ift, guerft Rnodentern gu febn; benn fo fangen alle Knochen an. Die Rnochenterne vermebren fic. und gieben fich in die Lange, wie ber vegetabilifche Knoten gur Bolgfafer wird. An ben Ertremitaten ber Glieder bleiben bie Rnodenterne; fle haben bas Mart in fic, als ihren noch nicht eigens berausgebornen Rerven. Das Mart ber Anochen ift bas Kett: und barum ift wenig ober fluffiges Dart in magern, viel in fetten Meniden. Die Beinhaut ift bas eigentliche Leben ber Rnochen, eine gang nach Außen gebende Broduction, die befregen in fic erftirbt und nur an ber Oberfläche bes Rnochens lebt, bie dumpfe Rraft in fich felbft; das Rnochenfoftem faut infofern mit bem Sautibftem in der Reproduction aufammen. Fortgebend gur Totalität, aus Rern und Linie, bricht ber Rnochen auf; wo bann an die Stelle bes Marts ber Rerv tritt, welcher ein Rern ift, ber feine Langen aus feinem Mittelpuntte aussbroffen laßt. Aber mit biefer Totalitat bort ber Rnochen auf, ber Beftalt als folder angugeboren; fein Mart wird lebenbige Genfibilität, ein Duntt, ber fich in Linien verbreitet, und von dem, als der Totalität, Die Dimenfionen ausgeben. Als Rern ift ber Anochen bas unmittelbar Senfible ber Befalt: naber aber als Anochenftelett bat er au feiner erften Beftimmung dief, fich jum Meufern als bas Rubende, nur Refte, Sarte ju verhalten, fich nur in fich feft ju maden, ju mechanifder Objectivität ju tommen, und fo einen Anhalt gegen bie Erbe, als bas Refte überhaupt, ju gewinnen.
- 3. Die Berlangerung bes Knochens ift die Mitte, ber Mebergang, daß die Geftalt jum Meufern herabstnit, bas ein amberes Inneres hat. Der Knochen ift in ben Gliebern bas Innere,

das unmittelbar Refte; aber fernerbin bort er auf, bas Immere am fenn. Die das Sola ber Pflange das Innere ber Bflange, und Die Rinde bas Meubere ift (im Gamen bingegen ift bas Bolg übermunden, es ift nur beffen außerliche Schale): fo wirb ber Rnochen für die Gingeweibe außerliche Goale, die teinen eiges nen Mittelbuntt mehr hat, sunachft aber noch unterbroden ift und durch eine eigene Linie (sternum) aufammenbangt, noch eine eigene Gegliederung bat. Aber julest wird fie wieder reine Made, ohne eigene Innerlichkeit, - ein Umfolagen in ben Duntt ober die Linie, von mo Linien ausgeben, bis aur Berflächung, welche bloge umschliegende Dberfläche ift. Dief ift bie - Totalitat, die fich noch nicht völlig gerundet bat, noch bief an the bat, fic nach Aufen ju tehren. Die Beftimmung bes Rusdens ift fo ameitens: bon einem Andern regiert gu febn, ein Anderes als Gubject in fich ju haben; und nach Aufen in fefte Anhaltspuntte, wie Sorner, Rrallen u. f.w., auszulaufen. Die Sant verlangert fich ju Rageln, Saden u. f. w .: fle if bas Ungerflorbare am Organismus, ba, nachbem Alles an einem Leidnam in Stanb gerfallen, noch bie Saut oft an einigen Theilen fichtbar ift.

3. Bugleich ift, indem im Rudenwirbel der Knoten ber Mitte durchbrochen, ber Knochen, nun in fich jurudkehrend, brittens ber hohle Schäbel. Den Schäbelknochen liegt die Form ber Rüdenwirbel zu Grunde, und fie können barin auseinander gelegt werden. Das os sphenoideum geht aber barauf, ben Mittelpunkt ganz zu überwinden, und die Schäbelknochen ganz zu verflächen ohne eigenen Mittelpunkt. Zugleich geht aber bieses völlige Ausheben ber Kernigkeit in die Wiederherstellung ber Kerne über; die Zähne find nun diese Rückehr der Kerne in sich, die den Proces durchlausen, d. h. negative, thätige, wirksfame find, also anshören, nur passen Absonderung zu sehn, — die unmittelbare Senstbilität, die zur Irritabilität gewoseden. Die Beinhaut ift bei ihnen nicht mehr äußere, sondern nur im

mere Membran. Die Anoden, fo wie bie Beinbaut, find obne Empfindung; aber in ben (fobbilitiden) Lambben - Rrantbetten acwinnen fie folde.

Der Brundorganismus bes Rnochens ift ber Rugenwirbel. und Alles nur Metamorphofe beffelben, namlid mach inwendig eine Röbre und beren Rortfate nach Aufen. Das bies bie Grundform bet Knochenbilbung feb, bat befondere Bothe ! mit feinem organifcen Raturfinn gefeben, und die Heberaamae walltommen verfolgt, in einer icon 1785 verfasten Abbands lung, die er in feiner Morbbologie berausgab. Oten, bem er die Abbanblung mittbeilte, bat ibre Gebanten in einem Dros gramm, bas er barüber fdrieb, gerabezu als fein Gigenthum ausgetramt, und fo ben Rubm bavon getragen. Gothe zeigt (und es if eine ber fonfen Anfchamungen, bie er gehabt bat), baf bie Ropftnochen gang nur aus biefer Form berausgebilbet finb: das os sphenoideum, das os zygomaticum (das Jochbein), bis gum os brogmatis, bem Stirnbein, welches ber Suftinochen im Robfe ift. Aber für folde Umbildung ber Rnochen, baf fle, flatt innere Mitte gu febn, jest umfdliefend werben, und nun Die Beftimmung haben, nach Außen für die Extremitaten, Arme, Beine u. f. w., Anhaltspuntte ju werden, mit einander fich gu verbinden und augleich beweglich ju febn, - für diefe Umtebe rung reicht die Ibentitat ber Form nicht bin, wie auch nicht beim Begetabilifden. Diefe anbere Geite, bas Bereinwerfen bes Rudemvirbels an ben einzelnen Rnochen, bat Gothe nicht verfolgt, wohl aber Dien. Der Rudenwirbel ift ber Mittelpuntt bes Knochenfhftems, ber fich in bie Extreme bes Coa belenochens und ber Extremitaten birimirt und fle augleich verbinbet: bort bie Boblung, die fich burd Bereinigung ber Rlas den jur Rundung nach Aufen folieft , hier bas in bie Lange geftredte Sinausgeben, das in die Mitte tritt und fich wefents lich burd Cobafton an die Bangen der Musteln befefigt.

Bergl.: Aur Morbhologie, G. 162, 248, 250-251, 339.

Das Moment ber Differeng in ber Senfbilitat if bas nach Außen gerichtete, in Bufammenbang mit Anderem flebembe Rervenspftem: die Empfindung als bestimmte, - es fen wen mmittelbar außerlich gefettes Rublen, ober Gelbitbeftimmung. Bom Rudenmart geben mehr die Rerven ber Bewegung aus, von bem Gebirn vornehmlich die der Empfindung: jene find bes Rervenfoftem, infofern es prattifc ift, - biefe daffelbe als Be-Simmtwerben, woan bie Ginneswertgenge geboren. Meberhaupt aber concentriren fich bie Rerven im Bebien, und birimiren fic aud wieder von ihm aus, indem fie fich in alle Theile bes Körpers Der Rerv ift bie Bedingung bagu, baf Empfinpertheilen. buna verbanden ift, wo ber Rorper berührt wird; ebenfo ift er bie Bedingung bes Willens, überhandt jedes felbficfimmenden Queds. Sonft verficht man aber noch febr wenig von ber Dre ganifation des Gebirus. "Die Erfahrung lebrt, bag Bemes aung ber beftimmten Organe, um willführliche Sandfungen gu vollbringen, und Erregung von Empfindung von biefen Dragnen aus, leidet ober gang aufhort, wenn die aus biefen Theis len ansgebenden Rerven, ober bas Rudenmart, bas tleine Bebirn, oder das große Sirn, welche mit jenen Rerven aufammenbangen, verlegt ober gerftort werben. - Die eingelnen Rervenfafern mit ihren Scheiben werben burd Bellgewebe in Bunbel, und diefe in einen größeren fühlbaren Strang loderer oder fefter vereinigt. - Soon die einzelnen Martfafern ber Rerven banaen überall burd tleine mit Mart gefüllte Rebencanale, bie bei ihrem Rufammenftoffen fehr feine Anothen gu bilden fdeinen, vielfach unter fich gufammen; und in diefer Sinfict gleicht ein Rervenbundel einem febr gedebnten Rege, bas ftridertig in bie Lange gezogen ift, und beffen faben nun beinahe parallel Die. Communication mit einem außern Theile bom Gehirn aus ift nicht fo vorzuftellen, als ob, nachbem ber beftimmte Theil in feinem Rerven afficirt worden, jest diefe

¹ Autenrieth, a. a. D. Th. III. §. 824.; §. 868.; §. 868.

bestimmte Rervenfaser die Affection für fich forttrüge: ober als ob vom hirn aus ichon auf eine bestimmte Rervenfaser einge-wirft würde, nach der äußern Berbindung der Rerven; sondern die Mittheilung geschieht durch den gemeinschaftlichen Stamm, und ist doch determinirt, wegen der allgemeinen Gegenwart des Willens und Bewustsehns. Die Rervenfaser sieht mit vielen andern in Berbindung, ihr Afficirtwerden afsiert auch diese: ohne daß dadurch mehrere Empsindungen hervorgebracht würsden, noch umgekehrt der vom Sehien ausgehende allgemeine Stamm sämmtliche Rerven in Bewegung sette.

Die in fich gegangene Genfibilität, bas Innerlichfte bes Senfibein, wonach es nicht mehr abftract ift, bas noch unausgefchiebene, nicht jum bestimmten Empfinden berausgebildete Sphem ber Sanglien überhaupt und insbesondere des fogenannten fombathetischen Rerven bilbet Rerventnoten, Die man als fleine Gebirne im Unterleibe betrachten tann, welche aber nicht abfolut unabhangig für fich , b. b. außer Berbindung mit ben Rerven find, die unmittelbar mit bem Gebirn und ben Rudenmartenerven aufammenbangen : aber augleich find fie felbfiftandig, und unterfcheiden fich von diefen in Sunction und Structur. 1 Begen diefer Theilung in bas Gehirn bes Robfes und des Unterleibes entspringt Ropfweb aus bem Unterleibe. "Es ift mertwürdig, daß im Dagen, faft tonnte man fagen, an feiner obern Deffnung, die Ausbreitung bes vom Sirne unmittelbar abftammenden achten Rervens aufbort, biefer dem fpmpathetifchen Rerven den übrigen Theil überläßt, und gleichfam bier die Grenze eines beutlichern Befühls ift. Diefe obere Deffnung fpielt in vielen Rrantheiten eine ausgezeichnete, bedeutenbe Rolle. Entzundungen zeigen nach bem Tode in ihrer Rabe fich häufiger, als an irgend einer anbern Stelle des Magens. Das eigentliche Berdauungsgefcaft entzog die Ratur der Willführ, der fie die Auswahl ber Spei-

Bergl. Autenrieth, a. a. D. Th. III. §. 869.

fen, bas Rauen, das Sinabidlingen, fo wie am Ende Die Ausleerung bes Untauglichen, großen Theils überlief." Quffande bes Somnambulismus, wo bie auferen Simme Pataletifd erflart find und bas Gelbfibewußten innerlich ift, fall Diefe innere Lebendigfeit in bie Banglien und in bas Bebien biefes bunteln unabhangigen Gelbfibewußtfebns. Richeranb' fagt baber: " Durch ben fombathetifden Rerven find die immeren Drgane ber Berricaft bes Willens entgegen." Das Suften biefer Rerventnoten ift unregelmäßig. 3 "Man tann," fest Bidat, , bas Opftem ber Ganglien eintheilen in bie bes Ropfes, des Balfes, des Thorax, bes Abdomen und des Bet-Die befinden fic alfo im gangen Rorper, vorzuglich jeboch in den Theilen, die gur innern Geftaltung geboren, vornehmlich im Unterleibe. "Gine Reihe von biefen Rervemtnoten liegt auf beiden Seiten in ben Deffnungen awischen ben Birbelbeinen, mo bie binteren Burgeln ber Rudenmartsnerven biefe Knoten bilben." Durch Rufammenbange unter fic bilben fle ben fogenannten fympathetifden Rerven, ferner ben plexus semilunaris, solaris, splanchnicus, endlich die Communication bes ganglion semilunare burch 3weige mit ben Ganglien bes Thorax. ,, Dan findet ben fogenannten fbmbatbetifden Reeven bet vielen Subjecten unterbrochen, nämlich ben Theil im Thorax von bem im Bauche (pars lumbaris) burch einen 2mifeenraum getrennt. Oft, nachdem er viele Raden am Sale abgegeben, ift er bider als vorher. - Die Rervenfaben biefer Softeme find febr verfchieden von ben eigentlichen Sebien= und Rudenmarts=Rerven. Diefe find bider, weniger geblreid, weißer, bichter in ihrem Gemebe, baben wenig Barietat in ihrer

¹ Autenrieth, a. a. D. Th. II. §. 587.

Nouveaux éléments de Physiologie, Vol. I. Prolegom. CIIL

^{*} Autenrieth, a. a. D. Th. III. §. 871.

^{*} Recherches physiologiques sur la vie et la mort (4 ed. Paris, 1822.), p. 91.

^{*} Autenrieth, a. a. D. Th. III. §. 870.

Bilbung. Im Gegentheil, außerfte Danne (tenuite), febr große Menge von Saden, befonders gegen ben Blerns, graulide Farbe, bedeutende Weichheit bes Gewebes, außerft gewöhnliche Barietaten in ben verschiedenen Onbjecten, - bas find bie Remnzeichen ber Ganglien." Es ift bier ein Streit, ob biefe unabhangig feben, ober aus bem Gebirn und Rudenmart entfpringen. Dief Entfpringen ift eine Sauptvorftellung im Berbaltniß ber Rerven gum Gebirn und Rudenmarte. beift aber nichts Bestimmtes. Daß die Rerven aus bem Gebirm entspringen, gilt für eine ausgemachte Wahrheit. Aber wie fle bier in Ibentität mit bem Gebirn find, fo ift bort Erennung, jedoch nicht fo, baf bas Bebirn vorber, und bie Rerben nachber, - fo wenig als die Ringer aus ber flachen Sand, ober bie Merven aus bem Bergen entspringen. tann einzelne Rerven abichneiben, bas Gebirn bleibt lebendig: fo wie Stude vom Bebirn wegnehmen, und bie Rerven bleiben.

Indem die Genfibilität des außern Organismus in Brris tabilitat, in Differeng übergebt, fo geht feine übermundene Eins facheit in ben Gegenfas bes Mustelfpftems über. Das Knoss pen des Knochens ift in die einfache Differeng des Mustels aurudaenommen, beffen Thatigteit bas reale materielle Berhalten jur unorganifden Ratur, ber Proces bes Dechanismus Die organische Glafticität ift bie Beichbeit, nach Außen ift. bie auf einen Reig fich in fich gurudnimmt, und ebenfo biefes Radgeben aufbebt, und fich wiederberfiellt, als Linie fich anftemmenb. Der Dustel ift bie Ginheit biefes Geboppelten, und beibe Momente existiren auch als Arten ber Bewegung. Treviranus 2 ftellt ben Sas auf, "bag mit ber Bufammengiebung eine wirkliche Bunahme ber Cohafton verbunden ift." Dies beweift befonders folgender Berfud. "Erman (Gilbert's Annalen ber Phyfit, Jahrg. 1812. St. I. S. 1) ver-

¹ Bichat, l. c. p. 90, 92.

² Biologie, Bb. V. S. 238.

folos einen an beiben Enben offenen Glaseplinber unten mit einem Rort, burd welchen ein Platina - Drabt ging, und fullte In diefes brachte er ein Stud von bem ibn mit Baffer. Somanze eines lebenben Mals, und verflopfte dann Die obere Deffnung des Chlinders ebenfalls durch einen Rort, burd welden auch ein Dlatina = Drabt, und außerbem noch eine an beis ben Enben offene, enge Glasröhre ging. Bei bem Ginbruden bes lettern Rorts trat etwas Baffer in die Robre, beffen Stanb genau bezeichnet murbe. Als hierauf Erman bas Rudenmart mit bem einen, die Musteln mit dem andern Drabt verband, und beide Drabte mit den Polen einer Boltaifden Gaule in Berührung feste: fiel jedesmal das Baffer in der fleinen Robre bei ber Aushmmenziehung ber Musteln um vier bis funf Lie nien, und awar ftofweife." Die Dusteln find übrigens fur fich reighar, a. B. bie bes Bergens, auch ohne beffen Rerven gu reigen: ebenfo werden die Dusteln in der galvanifden Rette in Bewegung gefest, auch obne Rerven zu berühren. 2 Trebis ranus behauptet auch (Bd. V. G. 346), feine "Spothefe, bas bie Kortoflanzung der Willensreize zu den Musteln und die Heberbringung ber außern Ginbrude jum Gebirn Birtungen verfdiebener Beftanbtheile ber Rerven fepen, baf jene burch bie Rervenbaute, biefe burd bas Rervenmart gefdebe," fen noch nicht widerlegt.

Die Bewegung ber Musteln ift die elastische Freitabilität, welche, Moment des Sanzen, eine eigenthümliche fich trennende, das Einströmen hemmende Bewegung sett, und, als Bewegung an sich selbst, einen Feuerproces, der jenes träge Bestehen aufshebt, aus sich sest und erzeugt. Diese Auslösung des Bestehens ist das Lungensystem, der wahre ideelle Proces nach Außen mit der unorganischen Natur, mit dem Elemente der Luft; er ist das eigene Sich Bewegen des Organismus, der als Elasticität

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. V. S. 243.

^{*} Ebenbaselbft, Bb. V. S. 291.

ein = und ausftogt. Das Blut ift bas Resultat, ber in fic an fich felbft burd fich felbft jurudtehrende außere Organismus, die lebendige Individualität, welche die Glieder gu Gingeweiben erzeuat. Das Blut, als die achfendrebende, fich um fich felbft jagende Bewegung, Dief absolute In-fich = Ergittern ift das inbividuelle Leben bes Bangen, in welchem nichts unterfchieden ift, - bie animalifche Reit. Alebann entzweit fich diefe achfeubrebende Bewegung in ben tometarifchen oder atmofphärtichen, und in den vulcanifden Proceg. Die Lunge ift bas animalifde Blatt, welches fic jur Atmofpbare verbalt, und diefen fic unterbrechenden und berftellenben, aus = und einathmenden Brocef Die Leber bagegen ift bas aus dem Rometarifden in das Aurfichleun, in das Lunarifde Burudtebren; es ift das feinen Mittelpuntt fuchende Fürfichfebn, die Sige bes Fürfichfebns, ber Rorn gegen bas Anderefebn und bas Berbrennen beffelben. Lungen = und Leber = Procef fichen in der engften Berbitteng mit einander; - ber flüchtige, ausschweifende Lungen - Proces mildert bie Sige ber Leber, diefe belebt jenen. Die Lunge ift in Befahr, in Leber überzugeben, fich ju verknoten, um dann fich felbft ju bergehren, wenn fie bie Bige bes Rur-Rolebns in fic embfangt. In diefe zwei Proceffe birimiet fic bas Blut. Gein realer Rreislauf ift alfo, Diefer breifache Rreislauf gu febn: einer für fich felbft, ber andere der Rreislauf der Lunge, ber britte ber Leber. In jedem ift ein eigener Rreise lauf, indem das, mas im Lungentreislauf als Arterie ericheint, im Bfortaber = Spfiem als Bene ericeint, und umgefehrt im Pfortaber = Spftem die eintretenden Benen als Arterien. fes Spftem ber lebendigen Bewegung ift bas bem angern Dre ganismus entgegengefeste; es ift bie Rraft ber Berbanung, die Rraft, den außeren Organismus ju überwinden. Diefe unerganifde Ratur ift bier nothwendig bie breifache: aa) die äußere, allgemeine Lunge; BB) die befonberte, das Mugemeine berabgefest in das organische Moment, die Lymphe und ber

ganze schende Organismus; 77) das Vereinzelte. Das Blut bereitet sich aus der Luft, der Lymphe und der Berdauung, und ist die Verwandlung dieser drei Momente. Aus der Luft nimmt es sich die reine Auslösung, das Licht derselben, Orhgen: aus der Lymphe die neutrale Flüsstgleit: aus der Verdauung die Einzelnheit, das Substantielle. Und so die ganze Individualität, sest es sich wieder selbst entgegen, und erzeugt die Gestalt.

- m. Das Blut im Lungentreislauf, eine eigene Bewegung habend, ift dieß rein negative immaterielle Leben, für welches die Ratur Luft ift und das sich hier die reine Ueberwindung dersfelben hat. Der erste Athemaug ift das eigene individuelle Leben des Kindes, das vorher in der Lymphe schwamm und sich vegetabilisch einsaugend verhielt. Aus dem Ei oder Muttersschope hervortretend, athmet es; es verhätt sich zur Natur, als einer zu Lust gewordenen, und ist nicht dieser continuiriiche Strom, sondern die Unterbrechung desselben, die einsache organische Irritabilität und Thätigkeit, wodurch das Blut sich als reines Feuer beweist und wird.
- Das Blut ift das Aushebende der Reutralität, des Schwimmens in der Lymphe; es überwindet diese, indem es den ganzen äußeren Organismus erregt, bewegt, ihn zu seinem Rudgeben in sich disponirt. Diese Bewegung ift gleichfalls ein
 Berdauungshitem, ein Areislauf unterschiedener Momente. Die
 lymphatischen Gefäse bilden sich allenthalben eigene Knoten,
 Magen, worin die Lymphe sich verdaut, und endlich sich im
 ductus thoracicus zusammensührt. Das Blut giebt sich darin
 seine Flüssigsteit überhaupt; denn es kann nichts Starres sehn.
 Die Lymphe wird aus ihrer wässigten Reutralität zum Sette (das
 Mart der Knochen ist dieses selbe Fett), also zu keiner höhern Amimalisation, sondern zu vegetabilischem Oehle, und dient zur
 Rahrung. Die Thiere, die einen Winterschlaf haben, werden
 daher im Sommer sehr sett, und zehren im Winter aus sich,
 so daß sie im Frühjahr ganz mager sind.

Endlich ift bas Blut eigentlicher Berbaumas-Proces bes Einzelnen, und bas ift bie Deriftaltifde Bewegung überbaubt. Als diefer Broces ber Gingelnbeit theilt es fich in die brei Domente: aa) bes flumpfen, innerlichen Surfichfebns, - bas bbbochondrifd = melandolifd Berben, fein Golaf, bas vensie Blut überhaupt, bas in ber Dila biefe mitternachtige Krafs wird. Man fagt, es werde barin getoblenftofft; diefe Carbonifation ift eben fein Erdes, d. b. abfolut Gubject Berben: BB) Bon bier ift feine Mitte bas Bfortaberfpftem, wo feine Subjectivität Bewegung ift, und gur Thatigfeit wird, gum vergebrenden Bulcan. Go betbattat in der Leber, verhalt es fic gegen ben im Dagen getochten Speisenbrei. dauung fangt vom Bertauen und Durchbringen mit ber Lomphe des Speichels an, im Magen. Der Magen = und ber bans Preatifche Saft find gleichfam die auflofenden, die Speifen in Gabs rung verfegenden Gauren; es ift bief bas Lomphiren und Barmen, - bas demifd sorganische Moment. yy) Im Qwölffingerbarm (duodenum) gebt die eigentliche völlige Uebermindung burd bas Reuer, Die Galle, vor, welche burd bas Benen = Blut ber Bfort= aber bervorgebracht wird. Der nach Außen gefehrte, noch in die Lombbe fallende Broces wird zum Kürfichfebn und nun ins animalifche Gelbft verwandelt. Der Chalus, dief Product bes Bluts, febrt ins Blut gurud; es bat fich felbft erzeugt.

Dies ist der große innere Kreislauf der Individualität, deffen Mitte das Blut selbst ift; denn es ist das individuelle Leben selbst. Das Blut ist überhaupt, als die allgemeine Substanz aller Theile, das irritable Zusammensussen von Allem in die innere Einheit: diese Wärme, dieses Umschlagen der Cohässion und preissischen Schwere, — aber nicht nur nach dieser Seite des Austösens, sondern das reale animalische Austösen von Allem. Wie alle Rahrungsmittel sich in Blut berwandeln, so ist es auch das Preisgegebene, aus dem Alles seine Rahrung nimmt. Das ist das Pulftren nach dieser ganz realen Seite. Es ist

bavon die Rebe gewesen, bag die Gafte, weil fie bas Ausgefchiebene feben, unorganifch feben, und bas Leben allein ben feften Theilen angehöre. Mein theils find folche Unterfcheibungen an fich etwas Sinnleses, theils ift bas Blut - wicht bas Erben, fondern bas lebendige Gubject ale foldes, im Begenfate gegen bie Gattung, das Allgemeine. Das fomade Blumenvolt, die Indier, verzehren tein Thier, und laffen es gang leben; ber Jubifde Befeggeber verbot nur, bas Blut ber Thiere gu vergehren, weil, heißt ber Grund, bas Leben bes Thieres in dem Blute ift. Das Blut ift biefe unenbliche, ungetheilte Unruhe des Aus-fich - Beraustreibens, mabrend ber Rerd bas Ruhige, Beifichbleibenbe ift. Die unenbliche Bertheilung und diefes Auflofen bes Theilens und diefes Bieber-Theilen ift ber unmittelbare Ausbrud des Begriffs, ben man bier, fo gu fagen, mit Augen flebt. Er ftellt fich in ber Beforeibung, die Berr Profeffor Souls davon macht, unmittelbar finnlich bar: Rugelden wollen fich bilben, fie entfleben aber auch nicht. Laft man bas Blut in Baffer laufen, fo ballt es Ad in Sugelden: aber bas Blut felbft, in feiner Lebenbigfeit, nicht. Die Blutfügelden tommen fo nur bei feinem Sterben jum Borfchein, wenn das Blut 'an die Atmophare tommt. Ihr Befteben ift also eine Erbichtung, wie bie Atomifit, und if auf falfde Erfdeinungen gegrundet, wenn man nämlich bas Blut gewaltsam bervorlockt. Dief Duffren bes Bluts bleibt bie Sauptbestimmung; diefer Kreislauf ift ber Lebenspuntt, wo teine medanischen Ertfarungen bes Berftandes belfen. Dit ber feinften Anatomie und Deitroftopen bleibt man gurud. Befeuert das Blut fic an ber Luft in fich felbft, fo werbe, beift es, Stmofphare eingeathmet, und Stid's und Roblenftoff ausgeathmet. Aber durch biefe Chemie ift nichts ju faffen; es ift tein demifcher Proces, sondern bas Leben, bas ibn immerfort unterbricht.

Das Bufammenfaffen biefer innerligen Differengirung in

Ein Syftem ift bas Berg, die lebendige Mustulofität; - ein Suffem, bas überall mit ber Reproduction gufammenbangt. Dan findet im Bergen teine Rerven, fondern es ift bie reine Lebendigteit ber Arritabilitat im Centrum, ale Mustel, ber pulfirt. Als die absolute Bewegung, bas natürliche lebenbige Selbft, ber Drocef felbft, wird bas Blut nicht bewegt, fondern ift die Bewegung. Daß es bewegt werbe, bagu fuchen bie Danfologen allerhand Rrafte auf: "Der Bergmustel fioft es que nachft aus, und ba belfen bie Wandungen der Arterien und Benen, und ber Drud ber feften Theile, Die es treiben; bei ben Benen freilich hilft ber Bergftoß nicht mehr, ba muß es ber Drud der Wandungen allein thun." Alle biefe mechanifchen Ertlarungen ber Dhufielogen find aber ungureichend. Denn wo tommt biefer elaftifche Drud ber Banbungen und bes Bergens ber? "Bon dem Reig des Bluts," antworten fie. Das Berg alfo bewegt hiernach das Blut, und die Blutsbewegung ift wieder bas Bewegende des Bergens. Das ift abet ein Kreis, ein perpetuum mobile, bas fogleich fill fieben mußte, weil bie Rrafte in Bleichgewicht find. Ebenbarum ift vielmehr bas Blut felbft bas Princip der Bewegung; es ift ber fpringende Puntt, burch ben bie Aufammengiebung ber Arterien mit bem Rachlaffen ber Bergventris tel aufammenfällt. Diefe Gelbfibewegung ift nichts Unbegreifliches, Unbefanntes, außer wenn Begreifen in bem Ginne genommen wird, daß etwas Anderes, die Urfache, aufgezeigt werbe, von ber es bewirtt wird. Dief ift aber nur die außere; b. b. gar teine, Rothwendigkeit. Die Urface ift felbft wieder ein Ding, nach beffen Urfache wieder ju fragen ift, und fo fort immer zu etwas Anderem, in die folechte Unendlichfeit, welche Die Unfahigkeit ift, bas Allgemeine, ben Grund, bas Ginfache, welches die Ginbeit Entgegengefester ift, und haber bas Unbewegbare, bas aber bewegt, ju benten und vorzuftellen. Dieg if das Blut, das Subject, das, fo gut als ber Bille, eine Bewegung anfängt. Als die gange Bewegung ift bas Blut ber Encyflopadie, II. 37

Grund und die Bewegung felbft. Es tritt aber ebenfo auf bie Seite, ale Ein Moment; benn es ift bie linterideibung feiner pon fich felbft. Die Bewegung ift eben diefes Auf die Seite Arrten ihrer felbft, woburch fe Subject, Ding ift, und bas Sufbeben ihres auf bet Geite Stebens als bas Uebergreifen aber fic und bas Entgegengefeste. Gie erfcheint aber als ein Theil und Refultat, weil eben bas Entgegengefeste an fich felba fic aufbebt und ber Rudgang von feiner Geite gefdiebt. Go wir Die lebenbige und belebende Rraft bes Blute aus ber Geftalt; und feine innere Bewegung erforbett auch bie eigentliche mede nifche außere Bewegung. Es bewegt, balt bie Theile in threm megativen qualitativen Unterfcbiebe, aber bebarf bes einfachen Regetiven ber außern Bewegung: ein Kranter, ber Rich lange nicht bewegt, 3. B. bei Amputationen, betommt Antolofen: bas Belentwaffer vermindert fid, die Knorpel verharten fich ju Rusden, bie Musteln werben weiß burch biefe außere Rube.

Der Blutlauf felbft ift eines Theile ale diefer allgemeine Breislauf zu nehmen, wodurch jeder Theil biefen Girtellauf nimmt; allein er ift ebenfo etwas gang in fich Clafifches, bas nicht nut jener Cirtellauf tft. Goon ift ber Lauf in verfchiebemen Theiben überhaudt etwas verfcheben: im Pfortoderfostem ift er langfamer, innerhalb des Schäbels ebenfo, als in den übrigen Theiben, in ber Lunge bingegen befchlemigter. Bet einem pannricium bat die Arterie (radialis) bunbert Bulsfolage in einer Minute, mabrend die auf der gefimben Seite nur flebgig, gleichzeitig mit dem Bulfe bes Bergens, bat. Ferner ber Uebergang ber Arterien und Benen in einander geschieht burch bie feinften Canale (Baargefage), die jum Theil fo fein find, das fle beine rothe Blutengelden enthalten, fondern nur getoliches Blutwaffer. "Jm Auge," fagt Commerring (§. 72.), "fdeint ber Rall gu fenn, daß bie Arterien in feinere, tein rothes Blat mehr enthaltende Zweigden fortgefest werben, bie Anfange in

eine gleiche Bene, enblich aber in rothes Blut führende Benden übergeben." Sier gebt alfo bas Ding, bas eigentlich Blut beist, nicht über: fonbern es ift eine Bewegung gefest, worin es verfdwindet und wieder hervortritt, ober ein elafifdes Ergittern, das nicht ein Fortgang ift. Go ift ber Mebergang nicht, ober felten, unmittelbar bemertlich. Ferner anaftomoffren die Arterien befonders, auch die Benen, fo baufig, theils in größern Aeften, theils bilben fle gange große Bewebe, me alfo gar feine eigentliche Circulation mehr bentbar ift. In ben anaftomoffrenden Zweig treibt fich bas Blut bon beiden Seiten berein; es ift ein Gleichgewicht, bas nicht ein Laufen nach Giner Seite, fonbern nur ein Ergittern in fich felbft ift. Bet Cinem Zweige konnte man etwa benten, daß bier die Gine Richtung ein Nebergewicht bat; allein bei mehrern gangen Rrangen, Geweben von Anaftomofen bebt Gine Richtung die andere auf, und mast die Bewegung zu einem allgemeinen Dulffren in fic felbft. "Bei jeder geöffneten Solagaber fprist bas Blut im Augenblide ber Bufammenziehung bes Bergens viel weiter, als in bem Zeitpuntte ber Erfchlaffung beffelben. Der Reitpuntt ber Aufammenziehung bauert in ben Arterien etwas langer, als ber Zeitpuntt ber Ausbehnung; umgefehrt verhalt fich bas Berg. Man muß fich bas belebte Schlagaberinftem aber nicht fo vorftellen, als ob eine rundliche Blutwelle nach ber andern fich fortbewegte, ober als fleute eine ihrer gangen Lange nach entblößte Schlagaber gleichfam eine Rofentrangfdnur bot. Sondern bas Schlagaberfpftem erfcheint in feiner gangen Lange und in allen feinen Aeften immer chlindrifd, bei jebem Stoff bes Bergens fein oscillirend, gleichformig, boch taum, und mut in größern Stammen etwas mertlich, feitwarts erweitert, mabe rend bes Zufammenziehens aber gleichfam verfürzt." 3 Go ift wohl Circulation, aber als escillatorifde verhanden.

¹ Antenrieth, a. a. D. Th. I. 5. 367-369.

Die Unterscheidung des arteriellen und venösen Bluts tommt zu ihrer Realität in Lunge und Leber; es ist der Gegensat des Stred = und Beuge = Mustels. Das arterielle Blut ist die him-ausgehende, austösende Thätigkeit: das venöse, das In sich Geben; Lunge und Leber sind, als Spstem, ihr eigenthümliches Leben. Die Shemie zeigt den Unterschied so auf, daß das arterielle Blut mehr Sauerstoff enthalte, und dadurch heller roth ist: venöses Blut getohlenstoffter, das auch, in Sauerstoffgas geschütztelt, heller roth wird; ein Unterschied, der nur das Ding, nicht ihre Ratur und ihr Verhältniß im ganzen Spsteme ausdrückt.

Der allgemeine Proces ift biefe Rudtehr bes Gelbfts aus feiner tometarifden, lunarifden und irbifden Laufbabn gu fich felbft, aus feinen Gingeweiben gu feiner Ginbeit. Diefe Rüdtehr ift bann feine allgemeine Berbauung, und fo gurudgetebrt tft fein Dafenn Die Rube; d. b. es tehrt jur Gefalt überbaupt gurud, die fein Refultat ift. Jener die Beftalt aufbebende Proces, ber fich nur in Gingeweide entzweit, bamit fich aber eben felbft geftaltet, ift ber Ernahrungs-Procef, beffen Product ebenfo die Geftalt ift. Diefe Ernährung beftebt nun nicht barin, daß bas arterielle Blut feinen fauergeftofften Kaferftoff absete. Condern die aushauchenden Befage ber Arterien find mehr Dunft, ber verarbeitet ift: ein gang allgemeines Rahrungsmittel, aus bem jeber einzelne Theil fich bas Seine nimmt, und bas baraus macht, was er im Gangen ift. Diefe aus bem Blute geborne Lymphe ift bas belebenbe Rahrungsmittel: ober vielmehr es ift bie allgemeine Belebung, bas Fürfichfen eines jeben Gliebes, um bie unorganifche Ratur, ben allgemeinen Organismus, in fich zu verwandeln. Das Blut führt nicht Materien gu, fondern ift bie Belebung eines jeden Gliedes, beffen Form die Sauptfache ift; und dies thut nicht nur bie Arterie, fondern eben bas Blut als biefes Geboppelte, als Bene und Arterie. Co ift bas Berg allenthalben, und jeder Theil bes Organismus nur die specificirte Rraft bes Bergens felbft.

Die Reproduction ober das Berdanungssphem ift nicht eis gentlich als ausgebildete Gegliederung vorhanden. Denn während die Spfteme der Sensibilität und Irritabilität dem Unterschiedesnen der Entwickelung angehören, so macht die Reproduction keine Geftalt, ift auch nicht die ganze Gestalt, außer nur formell, und kommt daher zu keinem Auseinander-Gehen in Form-Bestimmungen. Das Reproductions-Spstem kann hier nur abstract genannt werden, da seine Function der Afsmilation angehört.

- a. Die dumpfe unmittelbare Reproduction ift das Bellgewebe und Drusehartige, die Haut, einsache animalische Gallerte, Röhren; in den Thieren, die nur dieß sind, ist die Aus-bildung der Unterschiede noch nicht vorhanden. Die Gestalt hat die Haut zu ihrer organischen Thätigkeit; damit hängt die Lymphe zusammen, deren Berührung des Neußern der ganze Proces der Ernährung ist. Die unmittelbare Rückehr des äußern Organismus in sich ist die Haut, worin er ein Ber-halten zu sich selbst wird; sie ist nur erst noch der Begriff des innern Organismus, und darum das Neußere der Gestalt. Die Haut kann Alles sehn und werden, Rerven, Blutgefäße u.s. w.; sie ist, als einsaugend, das allgemeine Verdauungsorgan des vegetativen Organismus.
- β. Die Saut, die sich in den Klauen, Knochen und Musteln ein differentes Verhältniß gegeben hat, unterbricht nun aber das Einsaugen, und verhält sich als Einzelnes zur Luft und zum Wasseler. Der Organismus verhält sich nicht nur zum Neußern als allgemeinem Elemente, sondern zu ihm als Vereinzeltem, wenn es auch nur der einzelne Schluck Wasser ist. Die Saut schlägt sich so mach Innen zurück; sie bildet, wie sie sonst ganz Oeffnung ist, jest eine einzelne Oeffnung, den Mund, und das Unorganische wird als Einzelnes erfaßt und aufgenommen. Das Individuum bemäcktigt sich desselben, zermalmt es nach der reinen Neußerlichteit als Gestalt, und verwandelt es in sich, nicht durch die unmittelbare Insection, sondern vermöge einer vermittelnden Bewegung, welche

daffelbe die verschiedenen Momente durchlaufen läßt; — die Resproduction im Gegenfate. Die unmittelbare einfache Berdauung explicitt sich in den höhern Thierarten in ein System der Eingeweide: die Galle, das Leberspstem, das Pantreas oder die Magendrüse, den pantreatischen Saft. Die animalische Wärme ist überhaupt dadurch gesetz, daß es einzelne Gestalten überhaupt sind, welche durch sie aufgehoben werden. Diese Wärme ist die absolut vermittelnde Bewegung des in sich respectiven Organismus, der die Elements an ihm selbst hat, und durch diese sich thätig verhält, indem er das Einzelne mit der Bewegung aller angreist: ») mit der organischen Lymphe, als Speichel, es insleirt;

mit der Reutralität des Kalbichen und Gauren, dem animalischen Magen= und pantreatischen Saste;

endlich mit der Galle, dem Angriss des Feurigen auf die empfangene Rahrung.

P. Die in fich gekehrte ober bie Eingeweibe=Reprobuction ift der Magen und Darmkanal. Unmittelbar ift ber Magen diese verdauende Wärme überhaupt, und der Darmkanal die Entzweiung des Berdauten: ») in ganz Unorganisches, Auszuscheibendes; und) in volltommen Animalistres, welches ebenso die Einheit der bestehenden Gestalt, als der Wärme des Auslösens ift, — das Blut. Die einfachsten Thiere sind nur ein Darmkanal.

§. 355.

3. Die totale Geftalt.

Für die Geftalt vereinigen fich die Unterschiede der Eles mente und deren Spfieme ebensowohl zu allgemeiner concreter Durchtringung, so daß jedes Gebilde der Geftalt fie an ihm versknüpft enthält, als fie selbst fich: a) in die Centra von den drei Spfiemen abtheilt (insectum), Kopf, Bruft und Unterleib; wozu die Extremitäten, zur mechanischen Bewegung und Ergreifung, das Moment der fich nach Außen unterschies

bem segenben Ginzelnheit ausmachen. b) Die Gestalt 1 untersschebet fich nach ber abstracten Differenz in die zwei Richtungen nach Innen und nach Außen. Jeder ift aus jestem der 2 Systeme die eine nach Junen, die andere nach Außen gehende Seite zugetheilt, wovon diese, als die differente, au ihr selbst diese Differenz durch die symmetrische Zweiheit ihrer Organe und Glieder darstellt (Bichat's vie organique et animade?). c) Das Ganze, als zum selbstständigen Individuum vollendete Gestalt, ist in dieser sich auf sich beziehenden Allgesmeinheit zugleich an ihr besondert zum Geschlechts-Bersbältnisse, und so nach Außen zu einem Berhältnisse mit einem and dern Individuum gekehrt. Die Gestalt weist an ihr, indem sie beschlossen in sich ist, aus ihre beiden Richtungen nach Außen hin.

Bufat. Genfibilität, Irritabilität und Reproduction, concret gufammengefaßt gur gangen Gestalt, bilben bie außere Gestaltung bes Organismus, den Repfiall ber Lebenbigfeit.

a. Diese Bestimmungen find junachst bloß Formen, wie fie bei ben Infecten auseinander geschnitten find; jedes Mosment ift ein totales Spstem als dieser Bestimmtheit, oder unter bieser Einen Form. Der Kopf ift so bas Centrum der Gensstölltät, die Bruft der Irritabilität, der Unterleib der Repros

¹ Bufat ber zweiten Ausgabe: als Banges.

Bufap ber zweiten Ausgabe: worher bestimmten.

² Busat. Bichat l. c. p. 7—8: Les fonctions de l'animal forment deux classes très distinctes. Les unes se composent d'une succession habituelle d'assimilation et d'excrétion. Il ne vit qu'en lui, par cette classe de fonctions; par l'autre, il existe hors de lui. Il sent et apperçoit ce qui l'entoure, réfléchit ses sensations, se meut volontairement d'après leur influence, et le plus souvent peut communiquer par la voix ses désirs et ses craintes, ses plaisirs ou ses peines. J'appelle vie organique l'ensemble des fonctions de la première classe, parceque tous les êtres organisés, végétaux ou animaux, en jouissent. Les fonctions réunies de la seconde classe forment la vie animale, ainsi nommée parcequ'elle est l'attribut exclusif du règne animal. — Auf biesen Untersépiet am Organismus aufmerssam gemacht au haben, ist ein tieser Blid, ben Bichat mit großem Ratursian gethan hat.

duction, welche die eblen Eingeweide, das Innere enthalten: während die Extremitäten, Sande, Füße, Flügel, Floffen u. f. w., das Berhalten des Organismus zur Außenwelt bezeichnen.

- B. Diese Centra sind zweitens auch entwidelte Totalitäten, so daß die anderen Bestimmungen nicht bloß als Formen bestimmt, sondern in jeder dieser Totalitäten dargestellt und enthalten sind. Jedes abstracte System geht durch alle hindurch und hängt mit ihnen zusammen, jedes stellt die ganze Gestalt dar: also das System der Rerven, Abern, des Bluts, der Knochen, Musteln, der Haut, der Drüsen u. s. w. ist jedes ein ganzes Stelett; und das macht die Verschrändung des Organismus aus, indem jedes, in das andere herrschende verschrändt, jugleich innerhald seiner selbst den Zusammenhang erhält. Der Kopf, das Gehirn hat Eingeweide der Senstbilität, Anochen, Rerven; aber ebenso gehören dazu alle Theile der andern Systeme, Blut, Adern, Drüsen, Hant. Ebenso hat die Brust Rerven, Drüsen, Hant u. s. w.
- y. Zu biesen zwei unterschiedenen Formen dieser Totalistäten kommt die dritte Form der Totalität, welche der Empfindung als solcher angehört, wo also das Seelenhaste die Samptsache ausmacht. Diese höheren Einheiten, welche Organe aller Totalitäten um sich versammeln, und ihren Vereinigungshunkt im empsindenden Subjecte haben, machen noch große Schwiesrigkeiten. Es ifind Zusammenhänge besonderer Theile eines Spstems mit besondern des oder der andern, die aber in Anssehung ihrer Functionen zusammenhängen, indem sie theils einen concreten Mittelpunkt bilden, theils das Ansich ihrer Vereinigungen, ihre tiesere Bestimmung, im Empsindenden haben, so zu sagen, seelenhaste Knoten sind. Ueberhaupt ist die Seele als für sich bestimmend im Leibe gegenwärtig, ohne dem specissischen Zusammenhang des Körperlichen bloß nachzugehen.
- 8) So gebort 3. B. ber Mund einem einzelnen Shfteme, ber Sensibilität, an, insofern fich in ihm bie Junge, bas Organ bes

Geschmacksuns, als ein Moment des Theoretischen befindet: ferner hat der Mund Zähne, die zu den Extremitäten gehören, instem fie zur Ergreifung nach Außen und zum Zermalmen bestimmt sind: außerdem ist für Stimme, Rede, der Mund das Organ: andere verwandte Empsindungen, z. B. die des Durkes, sinden sich auch dort: Lachen, dann auch Küssen geschieht gleichfalls mit dem Munde; so daß die Ausdrücke vieler Empsindungen sich in ihm vereinigen. Ein anderes Beispiel ist das Auge, das Organ des Sehens, das zugleich Thränen vergießt, wie denn auch Thiere weinen. Sehen und Weinen, die in Einem Orzgane sind, wieweit sie auch aus einander zu liegen scheinen, haben den inneren Grund ihres Zusammenhanges in der empsindenden Ratur, sinden also einen höheren Zusammenhang, von dem man nicht sagen kann, daß er in dem Proces des lebendigen Organismus liegt.

- 3) Roch giebt es Zusammenhänge anderer Art, wo Erscheinungen im Organischen an von einander entfernten Theilen hervortreten, die nicht physisch, sondern nur an fich zusammenhängen: so daß man sagt, es gebe eine Sympathie zwischen solchen Theilen, die man durch die Rerven erklären wollte. Diesen Zusammenhang haben aber alle Theile des Organischen; solche Erklärung ist daher ungenügend. Der Zusammenhang ist in der Bestimmtheit der Empfindung gegründet, und beim Menschen im Geistigen. Die Entwicklung der Stimme und der Pubertät ist ein solcher Zusammenhang, der im Innern der empfindenden Ratur liegt; ebenso das Schwellen der Brüsse während der Schwangerschaft.
- 3) Wie das Empfindende hier Zusammenhänge hervorbringt, die nicht physicalisch find: so isolirt fie auch wieder Theile, die physicalisch zusammenhängen. Man will z. B. an irgend einem Theile des Körpers thätig sehn, diese Thätigkeit ist durch die Rerven vermittelt; allein diese sind selbst Rervenäste, die mit vielen andern zusammenhängen, mit denen fie fich in Ginen Stamm vereinigen, der dann mit dem Gehirn in Verbindung

ftebt. Sier ift bas Empfindenbe bann allerdings in allem biefem wirtend, aber die Empfindung ifolirt biefen Duntt ber Thatigfeit; fo baf fle burd biefen Rerven erfolgt ober vermittelt wird, ohne bag ber übrige forperlice Aufammenbang babei betbeiligt ift. Autenrieth (a. a. D. 26. III. §. 987.) giebt biervon folgendes Beifbiel an : " Schwerer ertlärlich ift Beinen von innern Urfachen; benn die Rerven, welche gur Thranendrich gelangen, find vom fünften Daar, bas jugleich fo viele andere Theile verfieht, in welchen traurige Leibenschaften teine Beranberungen, wie in ben Thranendrufen, bervorbringen. Die Seele befist aber die Fabigfeit, nach gewiffen Richtungen bin von Imnen aus zu wirten, ohne bag biefe Richtung burd bie and tomifde Berbindung der Rerven beftimmt murbe. Go tonnen wir nach einer gewiffen Richtung einzelne Theile burd einzelne Dusteln bewegen, wenn biefe gleich mit vielen andern Dastein burd gemeinschaftliche Rervenftamme in Berbindung fieben, ohne bag alle diefe Musteln jest and mitwirtten. Und bed wirtt ja der Bille in einem folden Ralle fo deutlich blog burd ben ihnen allen gemeinschaftlichen Rervenstamm, beffen einzelne Raben fo vielfach unter einander confluiren, baf, wenn ber Rero burchiconitten ober unterbunden ift, Die Seele gar teinen Ginfing mehr auf bie Dusteln, ju benen er geht, befigt, wemmgleich fonft alle übrigen Berbindungsarten Diefer Dusteln mit bem übrigen Rorper, 3. B. burd Gefage, Bellftoff u. f. f., was verlett bleiben." Heber ben organifchen Bufammenhang und bie Birtfamteit ber Spfteme fteht alfo, als bas Bochfte, bas Mafic bes Empfindenden, welches Bufammenhange tunpft, die phyficalifd nicht ba find, ober umgetehrt folde unterbricht, die es find.

Die Shmmetrie in diefer Gestalt ift anch vorhanden, aber nur nach Einer Seite: nach der Seite, die nach Außen geht; benn im Berhältniß zu Andern fellt fich die Jentität mit fich nur als Gleichheit dar. Die unterschiedenen Momente ber Ge-

¹ Bichat, l. c. p. 14,

Rett, welche nach Jamen geben, find nicht nur nicht fummetrifd erborbelt; fondern bie Anatomen treffen and fouft noch .. baufiae Berfdiedenheiten in Form, Große, Lage und Richtung ber innern Organe, ber Mila, Leber, bes Magens, ber Rieren. Speidelbrus fen, ber Lomphgefäße ins Befondere an, indem diefe lesteren felten bet zwei Gubjecten auf die gleiche Weise an Anzahl und Bolumen Ad befinden." 1 3m Spfteme ber Senfibilität, bemertt Bidat (l. c. p. 15 - 17) febr richtig, find fommetrifc bie Empfindungs und Bewegungenerven, indem fie zwei auf jeder Seite gleiche Baere baben: ebenfe bie Ginnes - Organe, ba wir zwei Augen, zwei Dhren haben, auch bie Rafe boppelt ift u. f. w.; auch bas Anedenfoftem ift bochft fommetrifd. 3m Opfteme ber Breitabilität find bie Musteln, Die Brufte der Frauen u. f. w. fommetrifd. Chenfo find die Bliedmafen der Extremitaten, die jur Locomotion, Stimme und medanifden Bemächtigung bienen, awei Gleiche, wie Arme, Banbe, Beine. Das Unfymmetrifche des Larynx, was fic öftere findet, bezeichnet Bidat (l. c. p. 41) als eine Ausnahme: "Die meiften Phyfiologen, besonders Saller, baben ale Urface vom Mangel an harmonifcher Stimme bie Discordang beider fymmetrifchen Seiten bes Rehltopfs (du larynx) angegeben, die Ungleichheit in ber Starte feiner Rustein und Rerven" u.f. w. Singegen bas Behirn, bas Berg, auch bie Lunge, die Ganglien, bas innere Aberfoftem der Reproduetion, bie Dusteln bes Unterleibes, die Leber, der Magen find ohne Symmetrie. Die Banglien namentlich haben bas Ausgezeichnete, gang unregelmäßig gu geben, b. b. gar nicht bie Theilung in zwei Seiten gu haben: "Der fympathetifche Rerv, ber burchaus dem innern Leben bestimmt ift, zeigt in ben meis ften feiner Zweige eine unregelmäßige Bertheilung; ber plexus solaris, mesentericus, hypogastricus, splenicus, stomachicus u. f. f. find Beifbiele bavon." 2

Bichat, l. c. p. 22.

² Bichat, l. c. p. 17—18.

Dod and bas gleichformig Gebobbelte ift nicht volltommen aleid. Beim Menfden namentlid wird diefe Gleichbeit ber Getaltung burd Beidaftigung, Gewobnbeit, Thatigteit, Geiftigleit überhaubt wieder gur Ungleichbeit medificirt. Als Geiftiges concentrirt er vornehmlich feine Thatigteit auf Ginen Buntt, fbist fic fo au fegen au, nicht bloß jum Munde für bie thierifde Rabrung, wie ber thierifde Dund von Ratur augespist ift: fonbern bilbet feine Form, indem er feine Gingelnheit nach Außen fest, alfe auf einzelne Beife feine leibliche Rraft in Ginen leiblichen Buntt beingt, und fomit auf Gine Seite legt - nad 2weden, 3. B. bes Gereibens - und nicht fowobl im Gleichgewicht balt. Go if beim Menfchen ber rechte Arm geübter, als ber linte, ebenfo Die rechte Sand; bief bat natürlich feinen Grund in einem Rufammenhang mit bem Bangen, weil bas Berg auf ber binten Seite ift und man diefe immer wurndhalt und fie mit ber rechten vertheibigt. Chenfo boren die Menfchen felten mit beiben Obren gleich gut; auch die Augen find oft ungleich fcarf, auch die Seiten der Befichtsbaden felten bei Menfchen gang gleich. Bei ben Thieren bleibt biefe Sommetrie viel bestimmter. Die Bleichbeit ift alfo in ben Bliedern und ber Starte borhanden, aber die Agilität ift eine unterfciedene. Weniger burd geiflige Thatigteit beftimmte Hebungen erhalten indeffen Die Sommetrie in ben Bewegungen. "Thiere fpringen mit fo vieler Gefdidlichkeit von Rlippe ju Rlippe, wo die allergeringfte Abweidung fle in ben Abgrund fturgen wurde, und geben mit bewundernswürdiger Pracifion auf Gladen, die taum mit ben Extremitaten ihrer Glieber von gleicher Breite finb. biejenigen Thiere, welche febr unbeholfen find, machen nicht fo viel Tehltritte, als ber Menfc. Bei ihnen ift bas Gleichgewicht in ben ortebewegenden Organen beiber Seiten" noch viel ftremger erhalten, als beim Menfchen, ber burch feinen Billen Ungleichheit hineinbringt. Wenn Menschen geiftige und befondere Gefdidlichteiten erwerben, g. B. viel foreiben, Mufit, foone

Runfte, technische Runftfertigkeiten, Fechten u. f. w. treiben, so geht bas Gleichgewicht verloren. 1 Singegen robere, bloß körperliche Uebungen, wie Exerciren, Turnen, Laufen, Rlettern, Auf schmalen Flächen Geben, Springen, Boltigiren, erhalten bieß Gleichgewicht: find aber jenen Uebungen entgegen und widerftreiten damit überhaupt der geistigen Sammlung, indem fie der Gedankenlosigkeit angehören.

Während dieser Paragraph die Gestalt zuerft als ruhend betrachtete, zweitens in ihrer Beziehung auf Anderes nach Außen: so ift das Dritte an der Gestalt die Beziehung auch auf Anderes, aber auf Anderes, das zugleich zu derselben Gattung gehört, und worin das Individuum zur Empsindung seiner selbst tommt, indem es sich im Andern empsindet. Durch das Wännliche und Weibliche kommt eine Determination der ganzen Gestalt heraus, ein verschiedener Habitus, der bei Menschen sich auch aufs Geistige erstreckt und zu einem unterschiedenen Naturell wied.

§. 356. 2

4. Der Beftaltungs=Procef.

Die Geftalt ift, ale lebendig, mefentlich Procef: und gwar

Bergl. Bichat, a. a. D. G. 35-40.

² Bor biefem Daragrabben ftanb bier in ber erften Ausgabe noch folgenber: "Die 3bee bes Lebenbigen ift bie dufgezeigte Einheit bes Begriffs mit feiner Realitat; fie ift aber als Entgegenfepung jener Gubjectivitat und Dbjectivität mefentlich nur ale Proceg, - ale Bewegung ber abstracten Begiebung bee Lebenbigen auf fich, welche in Befonberbeit fich birimirt, und als Rudtehr in fich felbft bie negative Ginheit ber Gubjectivität und Totalitat ift. Bebes biefer Momente ift aber als concretes Moment ber Lebenbigfeit felbft Proces, und bas Bange bie Ginbeit breier Processe." In ber erften Ausgabe wurben alfo unter ben Rummern 1-3 bie brei anatomifchen Momente, gefonbert von ben brei physiologischen, worgetragen, welche letteren nunmebr, als bie brei Processe, ber Bestalt, ber Uffimilation und ber Gattung, folgten : mabrend richtiger in ber zweiten und britten Ausgabe bie anatomische und bie phyfiologifche Seite einander mehr burchbringen, jeboch mit bem Unterfchiebe, bag bie zweite Ausgabe in ber Geftalt auch nur brei Momente, nicht, wie bie britte, beren vier unterscheibet, inbem fie bie Rummern 1 unb 2 ber britten Ausgabe in Gins aufammenfaßt. Anmert. bes Berausgebers.

ift fle als solche der abstracte, ber Gestaltungsproces innerhalb ihrer felbst, in welchem der Organismus seine eigenen Glieber zu seiner unorganischen Ratur, zu Mitteln macht, aus fich zehrt, und sich, d. i. eben diese Totalität der Gegliederung, selbst producirt: so daß jedes Glied, wechselseitig Zwest und Mittel, aus den andern und gegen sie sich erhält; — ber Proces, der das einsache unmittelbare Selbstgefühl zum Resultate bat.

Rufat. Der Beftaltungs - Proces ift, als ber erfte Broces, ber Begriff bes Droceffes, die Geftaltung als Unrube, eber nur als allgemeine Thatigfeit, als allgemeiner animalifder Broces. Als diefer abftracte Proces, ift er zwar wie ber vege: tabilifde Proces mit ber Außenwelt ju faffen, infofern bie Rraft bes Lebendigen die unmittelbare Berwandelung bes Menferliden in Animalität ift. Indem bas Organische aber als ein Entwideltes fic in feiner befondern Glieberung außert, Die nicht felbftffanbige Theile enthält, fonbern nur Momente in der lebenbigen Subjectivitat: fo find fle aufgehoben, negirt, und burd bie Lebenbigkeit bes Organismus gefest. Diefer Bider-Brud, baf fe find und nicht find, berausgeboren und bod in ber Subjectivität gehalten, ftellt fich als biefer fortbauernde Procef bar. Der Organismus ift die Ginheit bes Innern und Beugern, fo bag er: a) als innerer, ber Droces bes Geftaltens. und bie Geftalt ein Aufgehobenes ift, bas im Gelbft eingefoloffen bleibt; oder diefes Meugere, Andere, das Droduct ift in bas Berborbringende gurudgefebrt. Das organifche Gins bringt fich felbft bervor, ohne baf es, wie bei ber Pflange, ein anderes Imbividum murbe; es ift ein in fich jurudtehrender Rreislauf. B) Das Anderesenn bes Organismus, ober er ale außerer, if freie fevende Beftalt, die Rube, die dem Proceffe entgegenge fest th. y) Der Organismus felbit tft bie bobere Rube, als Einbeit Beiber, - ber unruhige Begriff, ber fic felbft gleich if.

^{1 3}mfat ber erften und zweiten Ausgaber ber lebenbigen Gingeliebeit.

Die allgemeine Gestaltung ift nun, daß das Blut in seinem Aushauchen sich in die Lymphe herabsinten läßt, aber die träge
umdestimmte Flüfsigkeit der Lymphe sich befestigt und gliedert,
indem sie sich einerseits in den Segensay des Muskels entzweit,
der eine der Gestalt immanente Bewegung ist, und auf det
andern Seite sich in die Ruhe des Knochens zurücknimmt. Das
Sett, das Mark des Knochens ist jenes Vegetabilische, das dis
zum Dehle fortgeht, und die Reutralität von sich abscheidet,
micht als Wasser, sondern als eine erdigte Reutralität, als Kalk,
wie die Pflanze dis zur Production von Kiesel sortgeht. Der
Knochen ist diese todte Reutralität- zwischen der Lymphe und
dem Mark.

Das Individuum macht fic aber nicht nur fo jum Db-Reber Theil ift jecte, fonbern ibealiffet ebenfe biefe Mealitat. feindlich gegen ben anderen, erhalt fic auf Untoften beffelben, giebt fich aber ebenfo auch auf. Es ift nichts Bleibenbes; IIles wird reproducirt, felbft bie Knochen find bavon nicht ausge-Meber bie Rnochenbildung fagt baber Richerand (a. a. D. Th. II. S. 256): "Wenn das innere periostium burch ein Stilet gerftort wird, fo trennt fich bas Meufere von bem Rmoden, ben es bebedte, eignet fich ben Phosphor - Raft gu, ben Die Befafe, die in fein Gewebe verbreitet find, führen, und bilbet einen neuen Anoden um den anderen." Die Bestimmtheit bes Organs ift felbft nur, baf es fich jum allgemeinen 3mede, bas gange Lebendige herauszubilden, macht. Aches Glich reift aus bem andern an fich, indem jedes antmalifche Lumbbe fecernirt, Die, in Die Befäße gefenbet, gum Blut gurudaefübet wirb; aus biefer Secretion nimmt jedes feine Reftauration. Der Beftaltungs - Proces ift fo burd Aufzehren ber Bebilde bebingt. Ift ber Organismus auf biefen Proces befdrantt, wie 3. B. in der Rrantheit, wo die Thatigteit nach Aufen unterbrochen ift: fo zehrt ber Menich fic bann felbft auf, macht fic gum Lebensmittel. Daber tommt bas Abmagern in ber Rrant.

beit, indem der Organismus nicht mehr die Kraft hat, das Unorganische zu assimiliren, sondern nur noch die, sich selbst zu
verdauen. In der Blumauer'schen Aeneis verzehren so die Geführten des Meneas ihren Magen; und bei verhungerten Sunden
hat man wirklich den Magen angefressen und theilweise von den
Ihmphatischen Gefäßen absorbirt gefunden. Dieser Process des SichMuslegens seiner selbst und des Sich-Busammensassens in sich ift ein
immer fortgehender Process. Nach fünf, zehn oder zwanzig Jahren,
sagt man, hat der Organismus nichts mehr von sich an ihm; alles
Materielle ist ausgezehrt, nur die substantielle Form beharrt.

Die bobere Ginbeit ift überhaupt bie, baf die Thatigfeit bes Einen Spfiems burd bie bes andern bedingt ift. Sier And nun viele Berfuce und Untersuchungen angeftellt worben, inwiefern 3. B. bie Berbanung, ber Blutumlauf u. f. w. von ber Rerventhätigfeit, die Respiration vom Gehirn u. f. f. unabhangig feb, und umgetehrt, folglich bas Leben noch befieben tonne, wenn bas Gine ober bas Andere gehemmt ift: ferner, was fur einen Ginfluß bas Athembolen auf ben Blutumlauf ausübe u. f. w. In biefer Sinfict führt Treviranus (a. a. D. Bb. IV. C. 264) ben Rall "eines Rindes" an, "welches ohne Berg und Lungen geboren murbe, bennoch aber Arterien und Benen hatte." 3m Mutterleibe tonnte es fo freilich wohl gelebt bas ben, aber nicht außer demfelben. Aus diefem Beifpiel foles man nun, Saller's Behauptung, "baf bas Berg bie einzige Triebfeder bes Blutumlaufs" feb, feb falfch; und bas war eine Sauptfrage. Es fragt fich aber, ob, wenn bas Berg ausges fonitten worden, bas Blut noch umlaufe. Befonders Bergen von Frofden hat Treviranus (a. a. D. Bb. IV. G. 645 fig.) vielfach unterfucht; wobei aber nichts beraustommt, als wie er Diefe Thiere torquirte. 3m Gegenfage ju Baller's Meinung, baf blog ber Bergichlag ben Rreislauf bes Blute bewirte, ftellte Ereviranus nun auf, "baf bas Blut eine eigene bewegende Rraft bat, die von bem Rervenfpftem abhangt und zu beren

Mortbauer ber ungeftorte Ginfluß biefes Gufteme, befonbere bes Rudenmarts, nothwendig ift." Denn indem ber Rervenftamm und bas Rudenmart eines Gliebes burchfcnitten werben, fo bore ber Blutumlauf in biefem Theile auf; woraus alfo folge, baf "jeder Theil bes Rudenmarts und jeder baraus entfpringenbe Rervenftamm ben Blutumlauf in benjenigen Organen unterhalt, die er mit Rerbengweigen verforgt." Beaen Ereviranus ftellt Le Ballois, ber "gar nicht fcheint geabnet an baben, baf eine andere Theorie ber Bewegung des Bluts moglich mare als die Salleriche," bie Spoothefe auf, bas "ber Blutumlauf bloß von ben Lufammenziehungen des Bergens abbangt, und partielle Berftorungen bes Rervenfpftems ibn nur burch ihre Ginwirtung auf biefes Organ fcmachen ober gang aufbeben;" überhaupt behauptet er, daß das Berg feine Rraft vom gangen Rudenmart erhalte. 1 Die Berfuche, die Le Gallois-an Raninchen, auch an Thieren mit taltem Blute machte, brachten ibn nun au folgendem Refultate: Gine Bortion Ruftenmart, 3. B. die bes Radens ober ber Bruft ober ber genben, fiebe mit ber Circulation bes ihr entsprechenden Theils bes Rörpers, der die Bewegungenerven von derfelben erhalt, allerbings in ber genauften Berbindung. Die Berftorung einer folden Bortion habe nun aber die doppelte Birtung auf die Circulas tion des Blute: a) daß fle die allgemeine Circulation fcmacht, indem fle bas Berg bes Contingents von Rraften beranbt, bie es von diefer gerftorten Marthortion erhielt; B) baf fle gus nadft die Circulation in bem entfbredenden Theile fdwacht, und bann bas Berg, bas nicht mehr die Rraft bes gangen Marts bat, nothigt, bod für ben gangen Bereich ber Circulation noch baffelbe zu leiften. Wenn hingegen an dem Theile, 3. B. der Lende, wo das Mart gerftort ift, die Arterien unterbunden worben, fo habe er teine Circulation nothig; und da in dem über-

Encoflopabie. II.

¹ Treviranus, a. a. D. Bt. IV. S. 653, 272, 266 - 267, 269 - 270, 273, 644.

٠,

bleibenden Theile des Körpers Rudenmart feb. fo bleibe bas Berg und die Circulation barin im Gleichgewicht. Ja; biefer übrige Theil lebte bann fogar langer; oder wenn Le Gallois bas Sirn und bas Cervical-Rudenmart gerflorte, fo bauerte bie Circulation durch die Jugulararterien fort. Go lebte ein Raninden noch langer als ? Stunden, nachdem ibm ber Roof gang abgefchuitten und bie Berblutung verhindert wurde, weil bann ein Gleichgewicht eintrat; biefe Berfuche wurden an Raninden von brei, gehn bis bochftens vierzehn Sagen gemacht, mabremb bei altern ber Zob ichneller erfolgte. 1 Ramlich bier bat bas Beben eine intenfloere Ginbeit; bort ift es noch mehr volupenartig. Treviranus wiberlegt die Goluffe von Le Gallois men banbtfächlich mit ber Erfahrung, bag, auch wenn ber Pantundenf burd Rerftorung bes Rudenmarts icon aufgebort habe, bod ber Bergidlag noch eine Reit lang fortbauere; woraus er bann, die Untersuchung enbend, gegen Le Gallvis bas Refultat gieht: "Baller's Lehre; bag ber Schag bes Bergens in teiner ummittelbaren Abhangigteit von bem Ginfing bes Merventhiteme ficht, ift alfo unwiderligt." 2 Rae fo wichtig bevaleichen Beftimmungen und Refultate gehalten werben, fo bann man es nie weiter bringen, als zu einigem Unterfchiebe, baf 3. B., wenn bas Berg exfispirt ift, bod mod Berbammeg beftebe u. f. w. Dies Befteben ift aber von fo furger Damer. baf Beibes gar nicht als unabhängig voneinanber angefeben werben tenn. Je volltommener bie Organisation, b. t. je mehr aus einander getreten bie Aunctionen; gerade befto abbangiger find fie von einander; in unvolltommnen Thieren haben diefe baber ftartere Lebenstenachtat. Ereviranus (a. a. D. Bb. V. C. 267) führt hier Amphibien als Beifpiele an, mamlich "Kroten und Gibechfen, die man in vollig berfchloffenen

¹ Moniteur universel, 1811, no. 312. (Bergl. Trebitanus, a. a. D. 895. IV. S. 273—275.)

^{*} Treviranus, a. a. D. Bb. IV. S. 651 - 653.

Boblungen von Steinen lebend antraf." - bie atfo mobl bei ber Shobfung ber Welt mochten gegenwärtig gewesen febn! "Renerlich beobachtete man in England zwei Gibechfen, bie in einem Rreibefelfen funfgebn Auf tief unter ber Oberfläche ju Elbon in Guffolt entbedt wurden. Sie fchienen Anfangs vollig lebies gu fenn; nach und nach fingen fle an, Reichen von Leben au außern, befonders nachdem fie in die Gonne gelegt waren. Beiben war ber Dund burch eine flebrige Daterie verschloffen; wodurch fle am Athembolen verhindert murden. Die eine Gibechfe wurde in Baffer gefest, die andere auf bem Trodnen gelaffen. Jener gelang es, fich von ber flebrigen Gubftang au befreien; worauf fle mehrere Wochen lebte, endlich aber enttam. Die andere farb in ber folgenden Radt." Roch weit auffale benbere Thatfachen bieten Mollusten, Infecten, Burmer bar: Ae tonnen viele Monate und Sahre lang faften. Goneden tonnen ohne Ropf über ein Jahr lang leben. Mande Infecten tounen ohne Rachtbeil für ibr Leben lange eingefroren fron, andere Thiere langere Reit die atmosbbarifche Luft entbebren, noch andere in febr beißem Baffer leben. Raderthiere bat man nach vier Jahren wieder ins Leben gurudgerufen u. f. w. 1

B.

Die Affimilation.

§. 357.

Das Selbstgefühl ber Einzelnheit ift aber ebenso uns mittelbar ausschließenb, und gegen eine unorganische Ratur als gegen seine außerliche Bedingung und Material fich spannend.

Bufat. Der Proces nach Außen ift der reale Proces, worin bas Thier nicht mehr, wie in der Krantheit, feine eigene

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. V. S. 269 - 273 (Bb. II. S. 16).

² Bufat ber erften und zweiten Ausgabe: in feiner negativen Rudfehr in fic.

Ratur ju feinem Unorganifden macht; fonbern bas Anbere, welches im Organismus Moment ift, muß er auch ju biefer Abftraction entlaffen, baf es als-unmittelbar vorhandene Mu-Benwelt, ju ber er in Berhaltnif tritt, ba feb. Der Standbunft ber Lebendigfeit ift eben bief Urtheil, Sonne und Alles fo aus Ach beraus zu werfen. Die Idee des Lebens ift an ihr bief bewußtlofe Schöpferifche, - eine Raturerpanfton, die in bem Lebenbigen in ihre Dahrheit jurudgegangen ift. Aber fur bas Individuum wird bie unorganifche Ratur eine vorausgefeste, porgefundene; und barin befieht die Endlichfeit bes Lebenbigen. Das Individuum ift für fic bagegen, aber fo bag biefer Rufammenbang Beiber ichlechtbin ein abfoluter, untrenmbarer, innerlicher, wefentlicher ift; benn bas Organifde hat biefe Regativität in fich felbft. Das Meuferliche bat nur die Beftimmung, für bas Organische ju febn; und diefes ift bas fich bagegen Erhaltenbe. Indem bas Organifche aber ebenfofehr auf bas Meufere gerichtet ift, ale es fich innerlich bagegen fpannt: fo ift bamit der Wiberfpruch gefest, daß in diefem Berhaltniffe gwei Selbaffandige gegen einander auftreten, und bas Meuferliche jugleich aufgehoben werben muß. Der Organismus muß alfo bas Meußerliche als fubjectiv feten, es fich erft zu eigen machen, mit fich identificiren; und das ift bas Affimiliren. Die Formen diefes Proceffes find dreifach: erftens der theoretifche Proceff; zweitens der reale prattifche Proceff; brittens bie Einheit beiber, ber ibeell reelle Procef, die Umbildung bes Unorganischen jum 3med bes Lebendigen, - b. i. ber Inftinct und ber Bilbungstrieb.

1. Der theoretische Procef.

§. 357.a.

Indem die thierifche Organisation in diefer außerlichen Begiehung unmittelbar in fich reflectirt ift, so ift dief ideelle Berhalten der theoretische Proces, die Genfibilität als außerer Proces, und zwar als bestimmtes Gefühl, welches fich in die Bielfinnigteit ber unorganifden Ratur unterfdeibet.

Rufat. Das Selbft des Organismus, als die Einheit feines Blutes ober des reinen Proceffes, und feiner Gefialt, weil biefe in jener Aluffigteit volltommen aufgehoben ift, bat bas Sebn als ein aufgehobenes an ihm. hierburch ift ber Organismus in die reine Ibealität erhoben, die volltommen burdfichtige Allgemeinheit ift; er ift Raum und Reit, und augleich nicht raumlich ober zeitlich: er fcaut etwas an, bas raumlich und zeitlich ift, b. b. bas von ihm unterschieben, ein Anderes. und es unmittelbar nicht ift. Diefe Bewegung bes Anschauens ift bas allaemeine Element bes Sinnes. Die Genfibilitat mar eben dies Berfdwinden ber Beftimmtheit in die reine Idealität. welche als Seele ober 3ch im Andern bei fich felbft bleibt; bas Empfindende ift alfo das Gelbft, bas für bas Gelbft ift. Inbem das Thier aber empfindet, empfindet es nicht nur fich felbft, fondern fich als auf besondere Weife bestimmt; es empfindet eine Barticularität feiner. Daß es Particularität feiner mird, bas unterfceibet bas Empfindende vom Richt = Empfindenden; im Empfindenden ift alfo ein Berhältnif ju einem Andern, das unmittelbar als bas Meinige gefest ift. Das Sarte, Barme u. f. w. ift ein Gelbfffandiges, bas braugen ift: aber ebenfo ift es unmittelbar verwandelt, ideell gemacht, eine Beftimmtheit meines Gefühls; der Inhalt in mir ift berfelbe als er braugen ift, nur die Form ift verschieden. Go bat der Beift nur Bewußtfenn, ale Gelbftbewußtfenn: b. h. ich bin zugleich für mich, indem ich auf einen äußerlichen Gegenftand bezogen bin. theoretifche Proces ift bas Freie, Begierbelofe ber Empfindung, ber das Meufere auch befteben läßt. Die unterschiedenen Beftimmungen, die wir an der unorganischen Ratur gefeben haben, find auch ein verschiedenes Berhalten des Organischen gu ihr, als Modificationen des Empfindens; und fo beigen fie eben Die Ginne.

§. 358.

Die Ginne und bie theoretifden Proceffe find baber: a) ber Ginn ber medanifden Sphare, - ber Gowere, ber Cobafion und ihrer Beranderung, ber Barme, - bas Befühl als foldes; b) bie Sinne bes Begenfates, a) ber befonderten Luftigteit, und 6) ber gleichfalls realifirten Reutralität des concreten Baffers, und ber Gegenfage ber Muffefung ber concreten Reutralitat, - Berud und Befomed. e) Der Ginn ber Ibealität ift ebenfalls ein geboppelter, infefern in ibr ale abfracter Begiebung auf fic bie Befonberung, Die ibr nicht feblen tann, in zwei gleichgültige Beftimmungen auseinander fällt: a) ber Sinn ber Ibealitat als Manifefation bes Meuferlichen für Meuferliches, bes Lichtes überhampt, und naber bes in ber concreten Meuferlichtett bestimmt werbenben Lichtes, ber Karbe, und 6) ber Ginn ber Manifeftation ber Innerlich teit, die fich als folde in ihrer Meuferung tunb giebt, bes Zones; - Beficht und Behör.

Es ift hier die Art angegeben, wie die Dreiheit ber Begriffsmomente in eine Fünfheit ber Zahl nach übergeht; ber allgemeinere Grund, daß diefer Uebergang hier Statt findet, ift, daß ber thierifche Organismus die Reduction ber außereinander gefallenen unorganischen Ratur in die unsendliche Einheit der Subjectivität, aber in diefer zugleich ihre entwidelte Totalität ift, beren Momente, weil sie noch natürliche Gubjectivität ift, besonders existien.

^{&#}x27;Erfie Ausgaber Die Dreiheit ber Begriffsmomente geht hier barum in eine Funfheit ber Bahl nach über, weil bas Moment ber Besonberheit voer bes Gegensapes in seiner Totalität felbst eine Dreiheit ift, und.

² Busah ber erften Ausgabe: Die Allgemeinheit, als bas noch innerlich Concrete, bie Schwere mit ihren individualisiten Bestimmungen, bat also am Getaste ihren besonderen Ginn, ben jum Grunde liegendem allgemeinen Ginn, ber beswegen auch besser bas Gefühl überhampt beist. Die Besonderheit ift ber Gegensah, und bieser ist die Zbentität und ber Gegensah selbst ihr gehört baher ber Sinn bes Lichts, als ber abstracten, aber eben barum selbst bestimmten, eine Seite bes Gegensahes ausmachenden

Rufas. Die unmittelbare Ginheit bes Senns unb bes Seinen - ber Stan - ift querft bas Gefühl, die ungegenftanblide Einbeit mit bem Gegenftanbe, worin biefer aber ebenfo auch für fic gurudgetreten ift. Diefe Einheit ift barum bas Gebob= Dette: Stun ber Beftalt als Beftalt, und Sinn ber Barme. Es findet bier nur die bumpfe Unterfcheibung Statt, inbem bas Andere nur Anderes überhaupt ift, obne baf es zu einem in fich Der Unterfchieb - bas Pofitive unb Unterfchiebenen tame. Regative - fallt daber auseinander, als Rigur und Barme. Das Gefühl ift fo.ber Ginn bes Irbifden, ber Materie, bes Berkand Leiftenben, nach welchem ich unmittelbar als Ginminer existire, und bas Andere auch als Gingelnes an mich tommt, als Materielles, bas für fich ift, wie ich es auch empfinbe. Das Materielle hat Gehnfucht nach einem Mittelpunkt, bie erft im Thiere, bas feinen Mittelpundt in fich bat, geftillt wirb. Dies Getriebenwerben ber Daterie, als eines Gelbftlofen, nach einem Anbern, ift es eben, mas ich empfinde. Ferner geboren hierher die besonderen Weisen des Widerftand = Leiftens: Die Beide, Barte, Clafticitat, Glatte ober Raubigfeit bet Derfläche; und auch Rigur und Beftalt find eben nichts Anderes, als bie Art, wie diefer Wiberfand in Anfebung des Raums begrengt ift. Im Gefühle find diefe Bestimmungen, bie wir in verfchiebenen Spharen abhandelten, wie in einen Strauß 34 fammengebunden; denn wie wir oben (Qufas ju §. 355. S. 585) faben, bat die empfindende Ratur eben die Rraft, mehrere ents fernt liegende Spharen aufammengubinben.

Geruch und Seschmad haben nahe Verwandtschaft, auch in Ansehung der Organe; denn Rase und Mund hangen auss Innigste zusammen. Während das Gefühl der Sinn des gleich- Ibentität, anz ferner die zwei Sinne des Gegensases selbst als solchen, der Lust und des Waffers, beiber, wie der übrigen Romente, in ihrer verförperten Specisication und Individualisung. Dem Sinne der Einzelnheit gehört die als reine in sich sepende Subjectivität sich kund gebende Subjectivität, der Lon, an.

gultigen Daseyns ber Dinge ift, so ftab Geruch und Gefdmad bie prattifden Sinne, beren Gegenstand bas reale Sehn ber Dinge für Anberes ift, wodurch fle verzehrt werben.

Im Licht manifeftirt etwas fich nur unmittelbar als unmittelbares Dafenn. Aber Die Manifeftation ber Innerlichteit, welche ber Rlang ift, ift bie gefeste, bervorgebrachte Danifeftation der Innerlichkeit als Innerlichkeit. Im Geben mamifefirt fic bas phyfiche Gelbft als raumliches, im Boren als geitliches. 3m Gebor bort ber Gegenftanb auf, ein Ding au febn. Bir feben mit awei Augen baffelbe, weil fie baffelbe feben, ibr Seben am Begenftande au Ginem Geben machen, wie viele Pfeile nur Ginen Duntt treffen; eben burd bie Ginbeit der Richtung ift die Berfchiedenheit des Empfinbens aufgeboben. Chenfogut tann ich aber auch machen, baf ich einen Begenftand bopbelt febe, wenn er im Gefichtetreife ber Mugen ift, aber biefe auf etwas Anderes aufmertfam find. Benn ich a. B. einen entfernten Gegenftand firire, und gugleich auf ben Ringer Acht gebe, fo weiß ich vom Ringer ohne bie Richtung bes Muges au verandern, und febe Beides auf einmal; Dies Bewußtwerben bes gangen Gefichtsfreifes ift bas Rerftrent-Seben. Es findet fich bierüber ein intereffanter Auffat vom Regierungs-Bevollmächtigten Souls in Soweiggers Journal (Jahrgang 1816).

Die Bierheit, als die entwidelte Totalität des Begriffs in der Ratur, geht auch zur Fünsheit fort, insofern die Differenz nicht nur gedoppelt, sondern selbst als Dreiheit erscheint. Wir hätten auch mit dem Sinne der Ibealität ansangen tonnen; er erscheint darum als gedoppelt, weil er das Abstracte ift, aber zugleich die Totalität senn soll. Wie wir also in der Ratur überhaupt mit dem ideellen Außereinander ansingen, das Raum und Zeit war, welche zwei sind, weil der Begriff concret ift (seine Momente sind vollständig vorhanden, sie erscheinen aber im Abstracten aus einander geworsen, weil der Inhalt noch nicht

in seiner Concretion geset war): so haben wir jest einerseits den Sinn des physisch bestimmten Raums, und andererseits den der Zeit, die physisch ist; der Raum ist hier nach der physicalischen Abstraction des Lichts und der Finsternis bestimmt, die Zeit ist das Erzittern in sich, die Regativität des Inschsens. Das zweite Eintheilungsglied in der Totalität der Sinne, Geruch und Geschmack, behält seine Stelle; und das Gesühl ist dann das Dritte. Die Stellung ist mehr oder weniger gleichgültig; die Hauptsache ist, daß die Sinne als vernünstig eine Totalität machen. Weil also der Kreis des theoretischen Berhaltens durch den Begriff bestimmt ist, so kann es zwar nicht mehr Sinne geben, doch können in niedern Thieren welche sehlen.

Die Sinneswertzeuge als Befühl find ber allgemeine Sinn ber Saut : ber Befdmad ift ber Dustel ber Runge, Die fich mit dem Munde verbindende Reutralität, b. h. mit ber innerlich ju merben beginnenden Saut, ober mit der guruds nahme ber vegetabilifden Allgemeinheit ber gangen Oberfläche; Die Rafe, als bas Sinneswertzeug bes Geruchs, bangt mit ber Luftigteit und dem Athmen gufammen. Während bas Gefühl ber Ginn ber Beftalt überhaupt ift, fo ift ber Befcmad ber Sinn des Berdauens, als des In fich Gebens des Meugern; ber Geruch gehört dem innern Organismus als Luftigkeit an. Das Beficht ift nicht ber Ginn einer frühern Function, fonbern, wie bas Bebor, ber Ginn bes Behirns; im Auge und Ohr bezieht fich der Sinn auf fich felbft, - dort aber ift die gegenftanbliche Birtlichkeit als gleichgültiges Gelbft, bier als fic aufbebendes. Die Stimme, als bas thatige Bebor, ift bas reine Gelbft, bas fich als Allgemeines fest: Somera, Begierbe, Freude, Aufriedenheit ausbrudt. Jedes Thier hat im gemalt= famen Tobe eine Stimme, fpricht fic als aufgehobenes Gelbft aus. In ber Stimme tehrt ber Ginn in fein Inneres gurud, und ift negatives Gelbft ober Begierbe, - Gefühl ber GubRanglofigkeit an ihm felbft als blofer Raum, wahrend bie Sinne ber fatte, erfüllte Raum find.

§. 359.

2. Das prattifche Berhaltnif.

Der reelle Proces ober bas prattifche Berhältnif zu ber unorganischen Ratur beginnt mit ber Diremtion in fich selbst, bem Gefühle ber Neußerlichteit als ber Regation des Subjects, welches zugleich die positive Beziehung auf fich selbst und beren Gewisheit gegen diese seinen Regation ift, — mit dem Gefühl des Mangels, und dem Trieb ihn aufzuheben, an welchem die Bedingung eines Erregtwerdens von Außen, und die darin gesetzte Regation des Subjects in der Weise eines Objects, gegen das jenes gespannt ift, erscheint.

Rur ein Lebenbiges fühlt Mangel; benn nur es ift in ber Ratur ber Begriff, ber die Ginbeit feiner felbft und feines bestimmten Entgegengefesten ift. eine Schrante ift, ift fie eine Regation nur fur ein Drits tes, für eine außerliche Bergleidung. Mangel aber ift fle, infofern in Einem ebenfo bas Darüberhinausfenn vorhanden, ber Miberfpruch als folder immanent und in ibm gefest ift. Gin Goldes, bas ben Biderfpruch feiner felbft in fich ju haben und ju ertragen fabig ift, ift bas Subject; dief macht feine Unendlichteit aus. - Aud wenn von endlicher Bernunft gewrochen wird, fo beweiß fle, daß fle unendlich ift, eben barin, indem fle fich als endlid bestimmt; benn die Regation ift Endlichteit, Mangel nur für bas, welches bas Aufgehobenfenn berfelben, Die unendliche Beziehung auf fich felbft, ift (vergl. §. 60. Mam. S. 121). - Die Gedantenlofigfeit bleibt bei ber Abftraction ber Schrante fleben, und fast im Leben, we ber Begriff felbft in bie Erifteng tritt, ibn chenfalls nicht auf: fle balt fic an die Bestimmungen ber Borftellung, wie Erieb, InAinet, Bedürfnif u. f. f., ohne zu fragen, was benn biefe Beftimmungen felbst in fich find. Die Analyse ihrer Borstellung wird aber ergeben, daß fle Regationen find, gescht als in der Affirmation des Subjects selbst enthalten.

Das für ben Organismus die Beftimmung von Er= regtwerben burd außerliche Botengen an bie Stelle bes Ginmirtens außerlicher Urfachen getommen ift. ift ein wichtiger Schritt in ber wahrhaften Borfellung beffelben. Es beginnt barin ber Ibealismus, baf überhaupt nichts eine pofitive Beziehung jum Lebendigen haben tann, beren Möglichteit biefes nicht an und für fich felbft, b. b. bie nicht burch ben Begriff beftimmt, fomit bem Gubjecte folechtbin immanent ware. Aber fo unphilosophisch, wie irgend ein wiffenschaftliches Gebraue von Reflexionebeftimmungen, ift bie Einführung folder formellen und materiellen Berbaltniffe in der Erregungetheorie, ale lange für philosophifch gegolten baben: 3. B. ber gang abftracte Gegenfas von Receptivität und Wirtungsvermögen, bie als Ractoren in umgetehrtem Berbaltniffe ber Große mit einander fieben follen; 1 wodurch aller in dem Organismus ju faffende Un= terfcieb in ben Formalismus bloß quantitativer Berfoiebenbeit, Erhöhung und Berminderung, Gtartung und Schmächung, b. b. in die bochfmögliche Be= grifflofigteit, gefallen ift. Gine Theorie ber Debicin, Die auf diefe durren Berftandesbestimmungen gebaut ift, ift mit einem halben Dusend Gage vollendet; und es ift tein Bunber, wenn fle eine ichnelle Ausbreitung und viele Anbanger Die Beranlaffung ju biefer Berirrung lag in bem Grundirrthum, daß, nachdem bas Abfolute, als die abfolute Indiffereng bes Gubjectiven und Objectiven bestimmt worden war, alle Beftimmung nun nur ein quantitativer Unter-

¹⁻Schelling: Erfter Entwurf eines Spftems ber Raturphilof., G. 88. 4nm. b. Der.

schied sehn sollte. Die absolute Form, der Begriff und die Lebendigkeit hat vielmehr allein die qualitative, fich an sich selbst aushebende Differenz, die Dialektik der absoluten Entgegensetzung, zu ihrer Seele. Insosern diese wahrhafte unendliche Regativität nicht erkannt ift, kann man meimen, die absolute Identität des Lebens, wie dei Spinoza die Attribute und Modi in einem äußern Verstand vorkommen, nicht sesthalten zu können, ohne den Unterschied zu einem bloß äußerlichen der Restexion zu machen; womit es dem Leben an dem springenden Punkt der Selbstheit, dem Principe der Selbstbewegung, Diremtion seiner selbst in sich überhaupt sehlt.

Rur völlig unphilosophisch und robfinnlich ift ferner bas Berfahren ju halten, welches 2 an die Stelle von Begriffsbestimmungen geradezu gar den Roblenftoff und Stid= ftoff, Sauer= und Wafferftoff feste, und ben borbin inten= fiven Unterfdied nun naber zu bem Debr ober Beniger bes einen oder bes andern Stoffes, bas wirtfame und bofftibe Berhaltnif ber außern Reize aber als ein Bufeten eines mangelnden Stoffes bestimmte. In einer Aftbenie 3. B. - einem Rervenfieber - habe im Organismus ber Stidftoff die Oberhand, weil das Gehirn und der Rero überhaupt ber potengirte Stickfoff fen, indem bie de= mifche Analyfe denfelben ale Sauptbeftandtheil diefer organischen Gebilde zeigt; bie Bingufetung des Roblen = ftoffs feb hiermit indicirt, um bas Gleichgewicht biefer Stoffe, die Gefundheit, wieder berguftellen. Die Dittel. welche fich gegen Rervenfieber empirifder Beife wirtfam aczeigt haben, werden aus eben diefem Grunde als auf Die Seite des Roblenftoffs geborig angeseben, und ein foldes

¹ Bufat ber erften Ausgabe: Einzelnheit.

² Bufat ber erften Ausgabe: ben formellen Bestimmungen eine reelle Bebentung geben wollte unb.

oberflächliches Zusammenstellen und Meinen für Conftruction und Beweisen ausgegeben. — Das Robe besteht barin, daß das äußerfte caput mortuum, der todte Stoff, in dem die Shemie ein erstorbenes Leben zum zweiten Mal getödtet hat, für das Wesen eines lebendigen Organs, ja für feinen Begriff genommen wird.

Die Untenntnif und Difactung des Begriffs begrunbet überhaupt ben bequemen Formalismus, finnliche Dates rialien wie die demifden Stoffe, ferner Berhaltniffe, die ber Sphare ber unorganischen Ratur angeboren, wie bie Rorbe und Gud-Volaritat bes Magnetismus, oder auch ben Unterfchied bes Dagnetismus felbft und der Elettricität flatt ber Begriffsbeftimmungen ju gebrauchen, und bas natürliche Univerfum auf die Weise zu begreifen und zu entwickeln, bag auf feine Sphären und Unterfchiebe ein aus foldem Daterial fertig gemachtes Schema 1 außerlich angeheftet wirb. Es ift hierüber eine große Mannichfaltigfeit von Formen möglich, ba es beliebig bleibt, die Bestimmungen, wie fie in ber demifden Ophare 3. B. erfdeinen, Sauerftoff, Bafferftoff u. f. f., für das Schema anzunehmen, und fle auf Magnetismus, Dechanismus, Begetation, Animalität u. f. f. übergutragen, ober aber ben Magnetismus, die Elettricität, das Mannliche und Weibliche, Contraction und Erpanston u. f. f. ju nehmen, überhaupt ju Gegenfagen jeder andern Sphare au greifen und fle bann in ben übrigen zu verwenden.

Bufat. Der prattifche Proces ift zwar Beränderung und Ausheben der außern unorganischen Ratur nach ihrem felbsiständisgen materiellen Bestehen, dennoch aber ein Proces der Unfreiheit, weil der Organismus in der thierischen Begierde nach Außen gekehrt ift. Als Wille erft, meinen die Menschen, seben fie frei: aber gerade da find fie zu einem Realen, Neußerlichen in Berhälts

Bufat ber erften und zweiten Ausgabe: von Nord- und Gub-, Beftund DR - Polarität, ober welches andere es fep.

nis: erft im vernünftigen Willen, ber bas Theoretifche ift, wie im theoretifden Proceffe ber Ginne, ift ber Menich frei. Das Erfte ift bier alfo bas Gefühl ber Abhangigteit bes Subjects, baß es nicht für fich ift, fonbern ihm ein anderes Regatives nothwendig, nicht zufällig feb; bas ift bas unangenehme Gefühl bes Bedürfniffes. Der Mangel am Stuhl, wenn er brei Beine bat, ift in uns; aber im Leben ift felbft der Mangel, boch ift er ebenfo auch aufgehoben, weil es bie Gorante als Mangel Es ift fo ein Borrecht boberer Raturen, Somera gu empfinden; je bober die Ratur ift, befte mehr .linglud embfinbet fie. Der große Menich bat ein großes Bedurfnis, und ben Arieb, es aufzuheben. Große Sandlungen tommen aus aus tiefem Somerze bes Gemuthes ber; ber Urfbrung bes Hebels u. f. w. bat bier feine Auflöfung. Im Regativen ift fo das Thier zugleich positiv bei fich; und auch bas ift bas Borrecht ber höhern Raturen, als biefer Biberfpruch ju eriftiren. Ebenfo fellt bas Thier aber auch den Frieden wieder ber, und befriebigt fich in fich; die thierifche Begierbe ift ber Mealismus ber Begenfanblichfeit, wonach diefe tein Fremdes ift.

Die änferliche Manier bes Auffassen, von ber im Paragraphen die Rede war, treibt schon in Schelling's Philosophie ihr Spiel, indem er oft im Paraklelisten zu weit geht. Den, Troxler und Andere sallen vollends in einen leeren Formatismus, wie wenn Oten, wie wir oben (§. 346., Zusa, S. 520) sahen, die Bolzsasern der Pflanzen ihre Rerven nennt, oder die Wurzeln ihr Gehirn genannt worden (f. oben §. 348., Zus. S. 536): ebenso das Gehirn die Sonne des Menschen sein sollte. Um die Gesankenbestimmung eines Organs des vegetabilischen oder anismalischen Lebens auszudrücken, wird nicht aus der Sphäre des Gedantens, sondern aus einer andern Sphäre der Rame gesnommen. Man darf die Formen aber nicht wieder aus der Anschauung nehmen, um andere dadurch bestimmen zu wollen; sondern sie müssen aus dem Begriffe geschöpft werden.

§. 360.

Das Bedürfniß ift ein bestimmtes und seine Bestimmtsheit ein Moment seines allgemeinen Begriffs, obschon auf unsendlich mannichsaltige Weise particularistrt. Der Trieb ift die Thätigkeit, den Mangel solcher Bestimmtheit, d. i. ihre Form, zunächst nur ein subjectives zu sehn, aufzuheben. Indem der Inhalt der Bestimmtheit ursprünglich ist, in der Thätigkeit sich erhält und durch sie nur ausgeführt wird, ist er Zweck (§. 204.); und der Trieb, als nur im Lebendigen, ift Instinct. Iener sormelle Mangel ist die innere Erregung, deren dem Inhalte nach specissische Bestimmtheit zugleich als eine Beziehung des Thiers auf die besonderen Individualisserungen der Ratursphären erscheint.

Das Geheimnifvolle, bas die Schwierigkeit, ben Inflinct au faffen, ausmachen foll, liegt allein barin, bag ber 3wed nur als ber innere Begriff aufgefaßt werben tann, baber bloß verftandige Ertlarungen und Berbaltniffe fich bem Inflincte bald ale unangemeffen zeigen. Die grundliche Be-Rimmung, welche Ariftoteles vom Lebendigen gefaßt bat, baß es als nach bem 2mede wirtend zu betrachten feb, ift in newern Reiten beinabe verloren gewesen, bis Rant in der innern Zwedmäßigkeit, bag bas Lebendige als Gelbfigmed su betrachten feb, auf feine Weife diefen Begriff wirder er-Bas vornehmlich bie Schwierigkeit hierüber macht, medte. tft, bag die Amedbeziehung gewöhnlich als außere vorgeftellt wird, und die Meinung obwaltet, als ob der Zwed nur auf bewußte Beife exiftire. Der Inftinct ift bie auf bewußtlofe Beife wirtende 3medthätigfeit.

Bufat. Da ber Trieb nur durch ganz bestimmte Sandlungen erfüllt werden kann, so erscheint dieß als Instinct, indem es eine Wahl nach Zweckbestimmung zu sehn scheint. Weil der Trieb aber nicht gewußter Zweck ift, so weiß das Thier seine Zwede noch nicht als Zwede; und diefes fo bewußtles nach Zweden Sandelnde nennt Ariftoteles goog.

§. 361.

Insofern das Bedürfnif ein Zusammenhang mit dem allgemeinen Mechanismus und den abstracten Mächten der Ratur ift, ist der Instinct nur als innere, nicht einmal sympathetische, Erregung (wie im Schlasen und Wachen, den klimatischen und andern Wanderungen u. s. s.). Aber als Verhältniss des Thiers zu seiner unorganischen, vereinzelten Ratur, ist er überhaupt bestimmt, und nach weiterer Particularität ik nur ein beschänkter Umtreis der allgemeinen unorganischen Ratur der seinige. Der Instinct ist gegen sie eine praktischen Berhalten, innere Erregung mit dem Scheine einer äußerlichen Erregung verbunden, und seine Thätigkeit theils formelle theils reelle Assimilation der unorganischen Ratur.

Rufas. Daden und Schlaf ift nicht Erregt-Berben von einem Meuferlichen, fondern ein unvermitteltes Ditgeben mit ber Ratur und ihren Beranderungen, ale Rube in fic und Dirimiren gegen die Augenwelt. Chenfo find die Digrationen ber Thiere, 3. B. ber Fifche nach andern Meeren, ein foldes Ditleben, ein Bug innerhalb der Ratur felbft. Es geht bem Schlaf nicht ein Bedürfnif, die Empfindung eines Mangels vorher; man fällt in Schlaf, ohne bag man thatig mare, um ju folafen. Man fagt wohl, die Thiere ichlafen aus Inftinct, fammeln Rabrung für den Winter; bas ift auch nur ein folder Rug, wie bas Erwachen. Je niedriger ber Organismus ift, befto mehr lebt er biefes Raturleben mit. Naturliche Bolter empfinden ben Beng ber Ratur, ber Beift aber macht aus Racht Tag; und fo find auch die Stimmungen der Jahreszeiten in bobern Organifetionen fdmader. Gingeweibewürmer, die man in ber Leber, bem Behirne der Safen oder Rebe in gewiffen Jahreszeiten findet, find eine Comage bes Organismus, in welcher Gin Theil fich zu eigener Lebenbigkeit abfondert. - Weil das Thier

nun den allgemeinen Gang der Ratur sympathetisch mittebt, so ift es so ungereimt nicht, vom Zusammenhang mit dem Mond, dem terrestrichen und stderischen Leben zu sprechen, und Prophezeiungen aus Wögelflug (3. B. bei Erdbeben) anzunehmen. So haben bestimmte Thiere Borempsindungen des Wetters, wie denn namentlich Spinnen und Frösche Wetterpropheten sind. Auch der Mensch empsindet an einem schwachen Theile, 3. B. einer Narbe, eine solche Veränderung; sie ist schon da und zeigt sich am Menschen, wenn sie auch erst später als Aenderung des Wetters in die Existenz tritt.

Der Trieb im besondern Thiere ift ein gang bestimmter Trieb: iebes Thier bat nur einen befdrantten Rreis gu feiner eigenen un= organifchen Ratur, die allein für es ift, und die es fich aus Bielem, und zwar vermöge bes Inftincts, heraussuchen muß. Im Lowen erwedt nicht blog der Aublid eines Rebes, im Adler der eines Safen, bei andern Thieren diese Rorner, Reis, Gras, Safer u.f. f. ein Berlangen banach, noch ift es eine Babl; fondern der Trieb ift fo immanent, baf in dem Thiere felbft biefe frecififche Beftimmtheit des Grafes, und zwar diefes Grafes, diefer Korner n. f. m, alles Mebrige aber für es gar nicht vorhanden ift. Der Denfc, als bas allgemeine, bentenbe Thier, bat einen viel ausgedehnteren Rreis, und macht fic alle Begenftande ju feiner unorganifchen Ratur, auch für fein Biffen. Unentwidelte Thiere haben nur Elementarifches - Baffer - ju ihrer unorganifchen Ratur. Die Lilien, Beidenbaume, Reigen haben eigene Infecten, beren gange unorganifde Ratur auf foldes Gewächs befdrantt ift. Das Thier tann nur burd feine unorganifde Ratur erregt werben, benn bas Entgegengefeste ift nur fein Entgegengefestes; nicht bas Andere überhaupt foll ertannt werden, fondern eines Jeben fein Anberes, bas eben ein wefentliches Moment ber eigenen Ratur eines Jeben ift.

§. 362.

Infofern der Inftinct auf formelle Affimilation geht, bils Encyttopable. 11.

bet er feine Beftimmung in die Menferlichkeiten ein, giebt ihnen als bem Material eine außere bem Amede gemaße Korm, und laft die Dbiectivitat diefer Dinge befteben (wie im Banen pon Reffern und audern Lagerflätten). Aber reeller Broces if er, infofern er die unorganischen Dinge vereinzelt ober fic au ben bereite vereinzelten verbalt, und fie, mit Bergebrung berfelben und Bernichtung ibrer eigenthumlichen Qualitaten, affimilirt: - ber Broces mit der Luft (Athmen und Santproces), mit bem Baffer (Durft), und mit ber inbividueliffrten Erde, nämlich befondern Gebilben berfelben (Sunger). Das Leben, das Subject Diefer Momente ber Totalitat, fannt fid in fid als-Begriff und in die Momente els ibm auferlide Realität, und ift ber fortbauernde Conflict, in welchem es biefe Meußerlichteit überwindet. Deil bas Thier, bas fic bier als unmittelbar Gingelnes verbalt, dies nur im Gingelnen nach allen Bestimmungen ber Gingelnheit (Diefes Orts, Diefer Beit u. f. f.) vermag: fo ift biefe Realiffrung feiner feinem Begriffe nicht angemeffen, und es geht ! eus ber Befriedigung fortbauernd in ben Qufand bes Bedürfniffes aurud.

Bufat. Das Thier bestimmt fich selbst feinen Plat jum Ruben, Schlafen, um Junge ju gebähren; es verändert nicht nur seinen Plat, sondern es macht fich denselben. Das Thier ift darin praktisch, und diese zwedmäßige Weise des Beflimmens ift der in Thätigkeit gesetzte innere Trieb.

Der reelle Proces ift querft Proces mit den Elementen; benn das Neußerliche ift selbst querft allgemein. Die Pflanze bleibt beim elementarischen Processe stehen; das Thier geht aber qu dem Processe der Einzelnheit fort. Unter jenen elementarischen Processen könnte auch das Verhältnis zum Lichte genannt werden; denn dieses ift auch eine angere, elementarische Potenz. Das Licht aber als solches ist für das Thier und den Menschen nicht diese Macht, welche es für die vegetabilische Ratur ift;

Bufap ber erften und zweiten Ansgabe: baber.

fondern weil der Menfc, bas Thier flebt, fo haben fle bas Licht, bief Sid-Manifestiren der objectiven Form außerlich, verhalten fic aber im theoretifchen Proceffe ibeell dagu. Das Licht hat nur auf die Karbe der gefiederten Thiere, bann auf die Karbe bes Belges Ginfluß: auch bas ichwarze Saar bes Regers bangt vom Rlima, von ber Barme und bem Lichte ab: auch bas Blut ber Thiere und ihre farbigen Gafte gehören hierher. Meber bie Karbe ber Rebern bat Gothe die Beobachtung gemacht, bag fowohl die Ginwirkung bes Lichts, als auch die innere Organis fation diefelbe bestimmt. Bon ben Farben des Organifden überhaupt fprechend, fagt er: "Beif und Schwarz, Belb, Gelbroth und Braun wechseln auf mannigfaltige Art; boch ericheinen fe nicht auf eine folche Beife, bag fe uns an bie Elementarfarben erinnerten. Gie find alle vielmehr gemifchte, burch organifde Rodung bezwungene Karben : und bezeichnen mehr ober weniger die Stufenbobe bes Befens, dem fle angeboren. Meden auf der Saut haben einen Bezug auf die inneren Theile, über welche fie gezogen find. Dufcheln und Rifche haben mehr elementarifde Karben. Beifere Simmeleftriche, auch ichon im Baffer wirkfam, bringen die Farben der Fifche bervor, verfchonern und erhöben fle. Muf Dtabeiti fab Forfter Rifde, beren Dberfläche febr fcon fpielte, befonders im Augenblid, ba ber Rifch ftarb. - Der Gaft in ben Mufcheln hat bas Gigene, baf er, bem Licht und ber Luft ausgesett, erft gelblich, bann grunlich erfcheint, bann ins Blaue, von ba ins Biolette übets geht, weiter aber ein boberes Roth annimmt, und gulett burch Einwirtung der Sonne, befonders wenn er auf Battift aufges tragen worden, eine reine bobe rothe Farbe annimmt. - Die Einwirkung des Lichts auf die Febern der Bogel und ihre Rarben ift durchaus bemertlich. Go ift 3. B. auf ber Bruft gemiffer Papageien bie Reber eigentlich gelb; ber fouppenartig bervortretende Theil, ben bas Licht bescheint, ift aber aus dem Belben ins Rothe gesteigert. Go fleht die Bruft eines folden 39 *

Thiers hochroth aus; wenn man aber in die Febern blak, erfcheint bas Gelbe. Go ift durchaus der unbedecte Theil der Febern von dem in ruhigem Justande bedecten höchlich unterfchieden; so daß sogar nur der unbedecte Theil, 3. B. bei Raben, bunte Federn hat, und man nach dieser Anleitung die Schwanzsedern sogleich wieder zurechtlegen tann."

Bahrend ber Proces mit dem Licht diefer ibeelle Proces bleibt, fo ift ber Broces mit ber Luft und dem Baffer ein Proces mit bem Materiellen. Der Saut- Proces ift ber forts gebende vegetative Proces, ber in Saare und Gefieber ausfolagt. Die menfoliche Saut bat weniger Saare, als Die thierifde; befonders aber find die Redern ber Bogel ein Beraufnehmen bes Begetabilifden ins Animalifde. "Die Riele find burchaus geaftet, wodurch fle eigentlich ju Rebern werben; und manche diefer Ausäftungen und Befiederungen find wieder fubbividirt, wodurch fle überall an die Bflange erinnern. - Die Oberfläche bes Menfchen ift glatt und rein, und laft bei ben volltommenften, außer wenigen, mit Saar mehr gezierten als bebedten, Stellen die fcone form feben. Gin Hicherfing ber Saare an Bruft, Armen und Schenteln beutet eber auf Schwache, als auf Starte: wie benn mahricheinlich nur bie Docten, burch ben Unlag einer übrigens farten Thiernatur verführt, unter uns folde haarige Selben ju Ehren gebracht baben." 2

Der Athmungs-Proces ift die als unterbrochen fic darftellende Continuität. Das Aus- und Ginathmen ift ein Berdunften des Bluts, die verdunftende Irritabilität (§. 354. Zuf. S. 589); das Uebergeben in die Luft wird begonnen und zurückgenommen. "Die Solammpeit ger (Cobitis fossilis) athmen burch den Mund, und geben die Luft aus dem After wieder von fic." Die Riemen, womit die Fische das Wasser zerseten, ift auch ein

¹ Göthe: Farbenlehre, Bb. I., §. 664, 640, 660.

² Bathe: Farbenlehre, Bb. I., §. 655; §. 669.

^{*} Treviranus, a. a. D. 26. IV., S. 146.

fecundares, ben Empen analoges Refpirations - Organ. Infecten haben Luftröhren burd ben gangen Leib verbreitet, mit Deffnungen au beiden Seiten des Bauches; einige, Die unter Baffer leben, bolen fich einen Borrath, beben ibn unter ben Magelbeden auf, ober in den feinen Saaren am Unterleib. 1 Barum bezieht fich nun bas Blut auf diefe ibrolle, Berdauung bes abftracten Clements? Das Blut ift diefer abfolute Durft, feine Umrube in fich und gegen fich felbft; bas Blut bat Sun= ger nach Befenerung, will bifferengirt werben. Raber ift bieß Berbauen augleich ein vermittelter Proces mit ber Luft, namlich eine Umbilbung ber Luft in Roblenfaure und bas venöfe (buntele toblenfloffbaltige) Blut, und in arterielles, faueraeftofftes. Die Thatigteit und Belebung des arteriellen Blute foreibe ich nicht fewohl ber materiellen Beranderung au, als feiner Sättigung, b. i. bag, wie in anderer Berbauung, es feinen Sunger oder Durft (wie man es nennen will) immer fillt, und durch Regotivität feines Undersfebns gum Surfichfebn tommt. Die Luft ift das an fich Reurige und Regative; das Blut ift deffelbe als entwidelte Unruhe, - das brennende Feuer des thierifden Organismus, bas fic nicht nur verzehrt, fondern fic als fluffig auch erhalt, und an der Luft bas pabulum vitae finbet. Benenblut, an die Stelle bes arteriellen eingesprütt, labmt daber die Action. Bei Todten trifft man an der Stelle des rothen Blutes faft nur lauter venofes; bei Schlagfluffen findet es fich im Bebirn. Das tommt nicht von bem Bischen Sauerftoff ober Roblenftoff mehr ober weniger ber. 2 In Scharlach= fiebern bat bagegen auch bas venofe Blut Gharladrothe. Das mabre Leben bes Bluts ift nun aber bie flete Umwandlung bes arteriellen und venofen Bluts in einander; - wobei die fleinen Befage bie größte Thatigteit entwideln. 3 "In verschiebenen

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. IV., S. 150.

³ Bergl. Bichat, a. a. D. G. 329 fig.

^{*} Antenrieth, a. a. D. Th. III. Inber, G. 370.

Organen zeigt fich eine schnedlere Umwandelung des Arteriensbluts in venöses, und zwar oft in ein solches, deffen charaktes ristische Eigenschaften (Schwärze, geringere Dichtigkett beim Geschehen) in höherem Grade als sonst vorhanden sind, wie z. B. bei der Milz: ohne daß hier die Wandungen der Gefäse den gewöhnlichen Einstuß des Sauerstoffs des arteriellen Blutes in höherem Grade zeigen, sondern sie im Gegentheil weicher, oft such breiartig sind. — Die Schildbrüse bestat zusammengenommen größere Schlagadern, als irgend ein anderer Theil des menschlichen Körpers. Diese Drüse verwandelt auf einem kurzen Wege viel Schlagaderblut in venöses. " Da die Gefäse derselben nicht, wie sie sollten, härter werden, wohin kommt der Samerssoff des arteriellen Blutes? Er wirkt eben nicht chemisch äußerlich.

Der Proces mit dem Waffer ift das Berlangen nach dem Reutraten: einerseits gegen die abstracte Sige in fich selbst, and dererseits gegen den bestimmten Geschmad, ben man wegdeingen will; denn deswegen trinkt man. — Der Trieb ift nur dann Instinct, wenn er fich zu Individualisertem verhält. Während sich damit aber das momentan befriedigte Bedürsuif immer wieder erzeugt, befriedigt fich der Geist in der Erkenntnis allgemeinner Wahrheiten vielmehr auf allgemeine Weise.

§. 363.

Die mechanische Bemächtigung bes äußern Objects ift ber Anfang; die Affimilation selbst ift bas Umschlagen ber Neußerlichkeit in die selbstische Einheit. Da das Thier Subject, 2 einfache Regativität, ift, kann diese Affimilation weder mechanischer noch chemischer Natur sehn, da in diesen Processen sowohl die Stoffe als die Bedingungen und die Thätigkeit äußerliche gegen einander bleiben, und der lebendigen absoluten Einheit entbehren.

^{&#}x27; Autenrieth, a. a. D. Th. I. 9. 512 (391); §. 458-459.

[&]quot; Bufap ber erften Ansgabe: biermit.

Rufat. Das beachrende Dramifde, bas fich als bie Cine beit feiner und bes Begenftanblichen weiß, und fo bas Dafen bes Anbern burdichaut, ift bie nach Ausen gefehrte, bewaffnete Befielt, beren Rnochen ju Sahnen und beren Sant ju Rlauen fic gemacht baben. Der Broces mit ben Rlauen und ben Rabnen ift noch medenift; ber Speichel macht aber foon ben Proces ju einem organifden. Es tft lange Reit Pobe gewefen, ben Mimilations-Proces medanifch ju ertlaren: wie auch ben Blutumlauf, ober die Birtung ber Rerven, als feben biefe gefpannte Saiten, die ergittern; aber ein Rere ift gang folaff. Much follen fle eine Reihe Rugelchen fewn, bie beim Drud fich flogen und fchieben; und bas lette Rugelden flofe bie Seele an. Die Geele ift ober allenthalben im Rorver; und für ibren Meatismus hat bes Aufereinander ber Bebeine, Rerven, Abern teine Bebeutung. Auf bas Leben embliche Berhaltniffe übertragen, fällt alfo noch mehr auf, als wenn man, wie wir bei ber Elettricitat faben, meint, es folle im Simmel fo jugeben, wie bei uns ju Sanfe. Das Berbauen bat man nun ebenfo auf Stofen, auch Dumpen u.f.f. gwrüdführen wollen; barin läge aber ein außerliches Berhaltnif bes Immerlichen und Mengerlichen, ba boch bas Thier bas absolut mit fich Gine ber Bebenbigteit, nichts Aufammengefestes ift. In neuerer Seit find demifde Berbattniffe gebraucht worben; bech auch demifc tann bie Miffe milation nicht feyn, weil wir im Lebendigen ein Gubject haben, bas fic erhalt und bie Gigenthumlichfeit des Andern negtet, mabrent im Chennichen bas im Drocef Gebenbe, Gauer unb Raufifdes, feine Qualität verliert, und in bem neutralen Drobucte bes Galges ju Grunde geht, ober ju einem abftracten Redicale gurudtebet. Die Thatigeeit ift ba erlofden, flatt baf bas Thier bie bleibende Umrube in ber Beziehung auf fic felbft ift. Das Berbauen tann freilich als Reutreliffren von Saure und Rali gefaßt werben: es ift richtig, daß folche end. liche Berhältniffe im Leben beginnen; diefes unterbricht fle aber,

und beingt ein anderes Product, als den Shemismals, heraus. So ift im Muge Feuchtigkeit, die das Licht bricht; die zu einem gewissen Punkte kann man also diese endlichen Verhältnisse verfolgen, aber dann fängt eine ganz andere Ordnung an. Chemisch analysiet, kann man ferner im Gehirn viel Stiektoff sinden: ebenso, wenn man die ausgeathmete Lust analysiet, sindet man andere Bestandtheile, als in der eingeathmeten. Man kann so dem chemischen Processe nachgehen, selbst die einzelnen Theile des Lebendigen chemisch zerlegen. Dennoch dürsen die Processe selbst nicht chemisch genommen werden, da das Chemische nur dem Todten zukommt, die animalischen Processe aber immer die Ratur des Chemischen ausheben. Die Vermittelungen, die beim Lebendigen, wie beim meteorologischen Process, vorkommen, kann man weit versolgen und auszeigen; aber diese Wermittelung ist nicht nachzumachen.

§. 364.

Die Affmilation ist erstlich, weil das Lebendige die allsgemeine Macht seiner äußerlichen, ihm entgegengesesten Ratur ist, das unmittelbare Zusammengehen des inwendig Ausgewommenen mit der Animalität; eine Insection mit dieser, und einsache Verwandlung (§. 345. Anm. u. §. 346.). Zweistens als Vermittlung ist die Assimilation Verdauung: — Entgegensehung des Subjects gegen das Aeusere, und nach dem weitern Unterschiede als Proces des animalischen Wassers (des Wagens und pantreatischen Safts, animalischen Lymphe überhaupt) und des animalischen Feuers (der Galle, in welcher das Insichgekehrtsehn des Organismus von seisner Concentration aus, die es in der Wilz hat, zum Fürssichsehn und zur thätigen Verzehrung bestimmt ist); — Prosesse, die ebenso aber particularistrte Insectionen sind.

² Erfte Ausgabe: gegen fein unmittelbares Affimiliren, fo baß jenes als Regatives fic bagegen erregt, und als Proces bes Gegenfages auftrit.

§. 365.

Diefes Ginlaffen mit bem Meufern, die Erregung und ber Brocef felbft, bat aber gegen die Allgemeinheit und einfache Beziehung bes Lebendigen auf fich gleichfalls die Be-Rimmung ber Menferlichteit; dies Ginleffen felbft ! mecht alfe eigentlich bas Obiect und bas Regative gegen bie Cabjectivitat bes Organismus aus, bas er au überminden und au verbauen hat. Diefe Bertebrung ber Auficht ift bas Drincip ber Reflexion bes Organismus in fich: bie Rudtebr in fich ift Die Reaction feiner 2 nach Außen gerichteten Thatigkeit. Sie bat die bouwelte Beftimmung, 2 daß er 4 feine mit der Meuferlichtest des Objects in Conflict gefeste Thatigfeit von fich einerfeits excernirt: andererfeits, als unmittelbar ibentifch mit diefer Thatialeit für fich geworben, in biefem Mittel fich reproducirt bat. Der nach Aufen gebende Proces wird fo in ben erfien formellen ber einfachen Reproduction aus fich felbft, in bas Ausemmenfoließen feiner mit fich, verwandelt.

Das Sauptmoment in der Berdanung ift die unmittelbare Wirtung bes Lebens, als der Macht über sein unorganisches Object, das es fich nur insofern als seinen erregenden Reiz voraussetzt, als es an sich identisch mit ihm, aber zugleich deffen Idealität und Fürsichsehn ist. Diese Wirtung ift Infection und unmittelbare Berwandlung; ihr entspricht die in der Exposition der Zweckthätigkeit auf-

^{&#}x27;Erfte Ausgabe: Diese thierische Erregung ift zunächft gegen bie außere Potenz gelehrt, welche aber burch bie Insection unmittelbar auf die Seite bes Organismus gestellt ift. Aber jene Erregung hat, als der Gegensaund bas Fürsichsten bes Processes, gegen die Allgemeinheit und einsache Beziehung bes Lebendigen auf fich gleichfalls die Bestimmung der Aeuserlichteit. Beides zusammen, zunächst auf der Seite bes Subjects als Mittel erscheinend.

Bufat ber erften und zweiten Ausgabe: eigenen Regativität ober.

^{*} Erfte Ausgabe: Als natürliches Senn fehlieft fich bie Einzeinheit, bie er hierin erreicht, mit feiner Allgemeinheit als bisjungirend fo gusammen.

⁴ Bufat ber erften und zweiten Ausgabe: bie erfte Regation, nämlich.

^{*} Bufat ber erften Ausgabe: entgegenfest unb.

gezeigte unmittelbare Bemächtigung bes Dbicets (6. 208.). - Spallangani's und Anderer Berfuche und Die neuere Danfologie haben diese Unmittelbarteit, mit ber bas Leben-Dine als Alfgemeines obne weitere Bermittlung, bard feine bloke Berubrung und burd Aufnehmen bes Rabrungsmittels in feine Barme und Cobare überhaupt, fich in baffelbe continuirt, auch empietich erwiefen, und bem Begriffe gemäß aufgezeigt, - gegen bie Bornellung eines bloß medanifden, erbichteten Mus- und Abfonderns foon fertiger, 1 brauchbarer Theile, fo wie eines demifden Dre-Die Unterfuchungen ber vermittelnben Metionen aber haben beftimmtere Momente biefer Bermandlung, (wie fich a. B. bei vegetabilifden Stoffen eine Reibe -von Gabrungen barftellt) nicht ergeben. Es ift im Gegentheil 3. B. gezeigt worben, baf foon vom Magen aus Bieles in bie Daffe ber Gafte übergebt, ohne bie übrigen Stufen ber Bermittlung durchzugeben ju baben, baf ber pantreatifde Saft weiter nichts, als Speichel ift, und bie Dantreas 2 wohl entbehrt werben tonne, u. f. f. Das lette Brobuct, ber Chalus, ben ber Brufigang aufnimmt und im Blut ergieft, ift biefette Lymphe, welche von jebem einzetnen Eingeweibe und Organe excernitt, von ber Saut und bem lymphatifden Spfteme im unmittelbaren Proceffe ber Berwandlung allenthalben gewonnen wird, und bie allenthalben Die niedrigen Thierorganisationen, Die fcon bereitet ift. ohnehin nichts als eine jum bantigen Buntte ober Robechen - einem einfachen Darmtanal - geronnene Lomphe find, geben nicht über biefe unmittelbare Bermandlung binans. Der vermittelte Berbauungs- Procef, in ben Thierorganisationen, ift in Rudficht auf fein eigenthumliches Probuct ein eben folder Ueberfluß, als bei Pflangen ihre

[.] Erfe Musgabe: homogener.

[&]quot; Bufap ber erften und gweiten Minsgabe; febr.

burch sogenannte Geschlechts-Differenz vermittele Gaemens-Erzeugung. — Die faeces zeigen, befonders bei Kindern, bei benen die Vermehrung der Materie doch am meisten hervorsticht, häufig den größten Theil der Rahrungsmittel unverändert, vornehmlich mit thierischen Stoffen, der Galle, Phosphor und dergleichen vermischt, und als die Sauptwitzkung des Organismus, diese seine eigenen Productionen zu überwinden und wegzuschaffen.

Der Soluf bes Organismus ift barum nicht ber Soluf ber außern amedmäßigteit, weil er nicht babei Reben bleibt, feine Thatigkeit und Form gegen bas außere Object au richten, fondern biefen Procef, ber wegen feiner Monferlideteit auf dem Sprunge fieht, mechanifch und chemifch gu werden, felbft jum Object macht. Dies Berhalten ift als Die ameite Dramiffe im augemeinen Soluffe ber Amedthatia-Peit erbonirt worden (§. 200.). - Der Organismus ift ein Aufammengeben feiner mit fich felbft in feinem außern Weos cef; er nimmt und gewinnt aus ihm nichts als ben Chalus. iene feine allgemeine Animalifation: und ift fo als fürfiche febender lebendiger Begriff eben fo febr disjunctive Thatig-Peit, welche diefen Procef von fic wegicafft, von feinem Borne gegen bas Object, Diefer einseitigen Subjectivität, abftrabirt, baburch bas für fich wird, was er an fich ift - fubjective, nicht neutrale, 3bentität feines Begriffs und feiner Realitat -, und fo bas Enbe und Droburt feiner Thatigfeit als bas findet, was er icon von Aufang und urfprünglich ift. Sierburd ift die Befriedigung pernünftig; ber in bie außere Differeng gebende Proces folagt in ben Brocef bes Organismus mit fich felbft um, und bas Refultat ift nicht bie blofe Berverbeingung eines Mittels, fondern bes Aweds, - ein Aufammenfoliegen mit fic.

Bufas. Der Ernährungs-Procef ift bier bie Saupts fache; bas Organifche ift mit ber unorganifchen Ratur gefpannt,

negirt fle, und fest fie mit fich ibentifc. In biefem unmittelbaren Berbaltnif bes Organifden jum Unorganifden ift bas Dragniste gleichsem bas unmittelbare Somelien bes Unorgemifden zur organifden Aluffigfeit. Der Grund aller Beziehung Beiber auf einander ift eben diefe abfolute Ginbeit ber Subftang. wodurd bas Unorganische für bas Organische faleathin burdfichtig, ibeell und ungegenftandlich ift. Der Ernabrunge-Dro: cef ift nur biefe Bermanbelung ber unorganifden Ratur in eine Leiblichkeit, die bem Subjecte angebort: nur daß er bann auch als ein burd viele Momente bindurdachender Broces erfdeint. ber nicht mehr unmittelbare Bermanbelung ift, fondern Dittel au gebrauden fcheint. Die thierifde Ratur ift bas Alleemeine gegen die befonderen Raturen, die barin in ihrer Babrheit und Mealitat finb : benn fle ift bas wirtlich , was jene Gebilde an fic find. Chenfo weil alle Denfden an fic vernünftig find, fo bat der Menfe Dacht über fle, welcher an ibren Inflinct der Bernunft appellirt, ba, was er ihnen offenbart, gleich an diefem Inflinet ein Entibredenbes bat, was mit der expliciten Bernunft aufammenarben tann: indem das Bolt unmittelbar aufnimmt, mas an es tommt, fo ericheint bie Bernunft in bemfelben als Berbreitung und Infection; und bamit verfcwindet die Rinde, ber Goein der Trennung, ber noch vorhanden war. Diefe Macht ber Animalität ift bas fubftantielle Berbaltnif, die Sauptfache in der Berbauung. Ift der thierifde Organismus daber Dee Cubflant, fo ift bas Unorganifde nur Accident, beffen Gigenthumlichteit nur eine Form ift, die es unmittelbar aufgiebt. weiß aus Erfahrung, baf Zuder, Dflangengummi, Dflangenoble. Sorper alfo, nabren, welche wenig ober gar teinen Stidtoff enthatten, und baß fle beffen ungeachtet in thierifche Subftang verwandelt werden, welche vielen Stidftoff enthalt. gange Bolter leben blog von Pflangen, wie andere blog von Bleifch leben. Die Mäßigteit ber Erftern aber beweiß, bas ihr Rorper bon ihren Speisen nicht blog ben fleinen, in jeder

Pflanze vorhandenen, dem thierischen Stoffe ähnlichen Beflandtheil behält, und alles Uebrige wieder auswirft, sondern
daß er einen großen Theil dieser Pflanzenspeise zu einem seinen Organen angemessenen Rahrungsmittel verarbeitet. Die Thiere und Pflanzen, die das Thier verzehrt, sind zwar schon Organistrte, aber für dieses Thier sind sie relativ sein Unorganisches. Das Besondere, Neußerliche hat tein Bestehen für sich,
sondern ist ein Richtiges, sobald es vom Lebendigen berührt
wird; und diese Berwandelung ist nur die Offenbarung dieses
Berhältnisses.

Diefes unmittelbare Hebergeben und Bermanbeln ift es, woran alle Chemie, alle Dedanit icheitert, und ihre Grenze findet, ba fie eben nur ein Begreifen aus foldem Borhandenen find, bas icon die außere Gleichheit hat. Beibe Geiten find aber Dielmehr in ihrem Dafehn gegen einander volltommen frei. Brot 3. B. bat an ibm felbft teine Beziehung auf ben Rorper: ober ber Cholns, bas Blut ift etwas gang Anderes. Die Beranderung der Rahrungsmittel empirifc bis gum Blut verfolgen tann weder die Chemie noch der Mechanismus, fle mogen's an-Rellen, wie fie wollen. Die Chemie triegt aus Beiben gwar etwas Achnliches heraus, etwa Ciweifftoff, auch wohl Gifen und bergleichen, bann Gauer=, Baffer=, Stid = u. f. f. Stoff: ober aus der Pflanze ebenfo Stoffe, die auch im Baffer find. Allein weil beide Seiten folechthin jugleich etwas Anderes find, fo bleiben Sols, Blut, Fleifc nicht baffelbe Ding, als jene Stoffe; und bas ift tein lebendiges Blut mehr, was man fo in jeme Die Berfolgung des Gleichen, und Befandtheile gerlegt bat. bas Fortlaufen in bemfelben, bort vollig auf; benn die bafebende Subftang verfdwindet ganglich. Lofe ich ein Gala auf, fo ets halte ich wieder die beiden Stoffe, aus deren Berbindung es entftanden ift; bas Salg ift alfo bamit begriffen, und bie Stoffe find barin nichts Anderes geworden, fondern diefelben geblieben.

¹ Autenrieth, a. a. D. Th. II., §. 557.

Aber im Organischen ift bieß Anderswerden ber sehemben Subs fangen gesett. Weil das unorganische Sehn ein im organischen Selbst nur Ausgehobenes ist, so tommt es gar nicht nach seinem Dasehn in Betracht, sondern nach seinem Begriffe; nach diesem ist es aber dasselbe, was das Organische ist.

Dies fellt die organifde Affimilation bar. Das Rabrungsmittel, bas in die Sphare des organischen Lebens tritt, wird im diefe Aluffigteit getaucht, und felbft diefe aufgelofte Auffigtelt. Bie ein Ding jum Geruche wird, jum Anfgeloften, ju einer einfachen Atmofphäre: fo wird es bort einfache organifde Alufffgleit, worin bann nichts mehr von ihm ober feinen Be-Manbtbeilen zu entbeden ift. Diefe fich felbft gleichbleibende organifde Muffigteit ift bas Feuerwefen bes Unerganifden, bas barin unmittelbar in feinen Begriff gurudtebrt; benn Offen und Trinten macht die unorganischen Dinge zu bem, was fie an find. Es ift das bewußtlofe Begreifen berfelben; und fie werden barum fo Aufgehobene, weil fie es an fich find. Mebergang muß fich gleichfalle als vermittelter Wroces barfiellen, und die Begliederung feines Begenfases entfalten. Aber bie Grundlage ift, bag bas Organische bas Unorganische ummittelber in feine organifche Materie reift, weil es bie Battung als einfoches Gelbft, und damit die Rraft bes Unorganischen ift. Benn bas Organische burch die einzelnen Momente bindurch bas Unorgenifche allmählig jur Identität mit fich bringt, fo find biefe weitläufigen Anftalten ber Berbauung burd Bermittelung mehrerer Organe gwar für bas Unorganifche überflufflig: aber bod ber Berlauf bes Organifden in fic feibft. ber um feiner felbft willen gefdieht, um die Bewegung und fomit die Birflichkeit ju fepn; wie der Beift nur um fo farter ift, je größer ber Begenfag mar, ben er übermunden bat. Das Grundverhältnis bes Organismus aber ift biefe einfache Berührung, worin unmittelbar bas Andere auf einmal verman belt wirb.

Riedere Thiere haben noch gar teine befonbere Organe, wie Galle, Magenfaft, für die befonderen Thatigfeiten, melde auf die Rahrungsmittel geben. Das Waffer wird fcon von ber Saut im Luftproceff eingesogen, wie fich bieg bei vielen Burmern und Joophyten zeigt: fo wird bas Baffer, von bem a. B. die Bolppen fich ernahren, ummittelbar in Lymphe, Gallert verwandelt. "Die einfachfte Ernährungsart burd einen eine sigen Dund finden wir bei ben Sydern, Afterpolypen (Brachicarus) und Borticellen an. Der Armpolpp nährt fich von fleis nen Bafferthieren, die er mit feinen Rangarmen ergreift. Der fadformige Behälter, woraus fein Rorper größtentheils beftebt, öffnet fic und nimmt die Bente auf. Roum ift fe verschlungen, fo wird fie icon verandert: fie verwandelt fich in eine homogene Daffe, und vertiert babei immer mehr von ihrem Bolumen; endlich öffnet fich ber Mund bes Bolppen wieber, und ein Theil ber aufgenommenen Speife mirb auf eben dem Wege, worauf er in ben Magen ber Suber getome men ift, ausgeleert. Diefe fonelle Auflofung beffen, mas in ben legteren gelangt ift, geht foger bann vor fich, wenn, wie nicht felten ber Rall ift, die verfchlungenen Thiere lange Burmer find, die ber Magen nur gur Balfte faffen tenn. Die Eine Balfte fucht bann oft noch ju entflirben, indem die anbere icon verdaut ift. 3a, ber Belpp ift auch im Stande, mit feiner außern Alache ju verdauen. Man tann ibn umfreifen," wie einen Sandidub, ,, und die innere Flache feines Magens zur außern machen: und boch erfolgen bie erwähnten Phanemene noch ebenfo, wie guvor." Golder Darm ift ein bloger Ranal von fo einfachem Bau, daß fich tein Unterfchied swiften Golund, Dagen und Gebarme angeben laft. Aber ,,es giebt nachft bem Rahrungs-Ranal fein Eingeweibe, welches fo allgemein im gangen Thierreich verbreitet ift, als die Leber. Sie findet fich bei allen Gaugethieren, Bogeln, Amphibien,

¹ Areviranus, a. g. D. Bb. IV., G. 294 - 292.

Hishen und Mollusten. Selbft in der Alasse der Burmer scheinen die Aphroditen an den, einen dunkelgrünen bitteren Saft enthaltenden, Säden, womit ihr Darmkanal auf beiden Seiten besetzt ift, gallenabsondernde Organe zu bestgen. Achnliche Säder giebt es an dem Rahrungs-Ranal der Holothurien; und eine wirkliche Leber zeigt sich wieder bei den Afterien. Bei den Insserten scheinen die Gefäse, die als Gallengefäse angesehen werden können, die Stelle der Leber zu vertreten." Andere sehen diese Gefäse für etwas Anderes an. "Wenn auch bei vielen Boophyten keine sichtbaren Excretionen vorhanden sind, so ist doch nicht zu zweiseln, daß bei allen eine mit der Antrition in Beziehung slehende Ausleerung gassörmiger Stosse durch die Haufpirations-Wertzeuge Statt sindet. Ernährung und Athemholen stehen so in enger Verbindung."

Beiter berauf bei bober gebildeten Thieren findet fich ebenfalls biefe unmittelbare Berbauung. Es ift eine betannte Erfahrung beim Droffeln- und Krammetevogel-Fang, bag, wenn fle gang mager find, fle nach einem nebligen Morgen im Beit von einigen Stunden gang fett werben; das ift eine unmittelbare Bermanblung biefer Zeuchtigteit in animalifden Stoff, Die ohne weitere Abicheibung und Durchgang burch die vereine zelten Momente bes Mfimilations=Droceffes gefdicht. Auch der Menfc verbaut unmittelbar, wie die Befdicte des Englifden Solffes auf ber Ste beweiß, beffen Datrofen, nachbem ihnen bas Baffer ausgegangen, und auch bas fehr mubfam in Segela aufgefangene Regenwaffer nicht ausreichte, ihre Semben naf werben ließen, auch fich felbft ins Meer getaucht, und fo ben Durft gefillt haben: fo daß bie Saut alfo aus bem Decer bas biofe Baffer obne bas Galg eingefogen bat. Bei den wit vermittelnden Berbanungs-Bertzeugen verfebenen Thieren if theils diefe allgemeine Berdauung überhanbt vorhanden; theils

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. IV., G. 415-416.

² Treviranus, a. a. D. Bb. IV., G. 293-294.

A bie befondere für fic, und bier ift bie organifche Barme bas, was die Affimilation einleitet. Aber ber Dagen und ber Darmtanal find felbft nichts Anderes, als bie angere Saut, war umgefclagen und gu eigenthumlicher Form aus- und um-Die ausführlichere Bergleichung biefer verfciebenen aebildet. Dembranen findet fich bei Treviranus (a. a. D. Bb. IV., C. 333 fl.). Apecacuanha, Opium, auf den Magen außerlich eingerleben, bat diefelbe Birtung als eingenommen; aber auch auf die Achfel hat man Ipecacuanha eingerieben, und es ift ebenfo aut verbaut worden. "Man hat gefeben, daß Studden von Rleifd, in tleinen Beuteln von Leinwand eingefchloffen und in die Baudboble einer lebenden Rage gebracht, fich auf abnliche Art, wie im Magen, bis auf Meine Knochenftudden in einen Brei auflöften. Chen biefes gefcab, wenn foldes Fleifc unter die Saut lebendiger Thiere auf die blogen Musteln ge= bracht und eine Reit lang bafelbft gelaffen murbe. fcheint auch ju gehören, bag bei Beinbruchen bie Ratur, mabrend fie eine Menge Reuchtigkeit um ben Ort bes Bruchs ergießt, die icarfen Rnochenenden erweicht und gang auflöft: bag ferner bas geronnene Blut in gefoloffenen geguetfoten Stellen bes Rorpers nach und nach wieder aufgeloft, fluffig und gulett wieder einaesogen wird. Der Magensaft wirtt alfo nicht als eine Aluffigfeit gang eigner, von jeber anbern thierifchen bers fchebener Art: fonbern wohl nur, infofern er eine thierifche maffrigte, von aushauchenden Ochlagadern in den Behälter bes Ragens in Menge abgefeste Fluffigleit ift. Er wird aus Dutes aberblut abgefonbert, bas turg vorher in ben Lungen ber Gins wirtung ber Sauerftoffluft ausgesett gewesen mar." 1 Ebenfo bemertt Treviranus (a. a. D. Bb. IV., S. 348-349): "Anoden, Aleifd und andere thierifche Theile, die P. Smith in die Bauchboble oder unter bas fell lebenber Thiere brachte, wurden bier völlig aufgeloft (Pfaffs und Scheele Rordiftes

^{&#}x27; Antenrieth, a. a. D. Th. U., §. 597-598.

Mechiv für Raturkunde u. s. w. Bd. III., St. 3., S. 134). Sienaus läßt sich eine merkwürdige Besbachtung erklären, die Curvier an der Salpa octosora machte. Er sand dei mehrem dieser Thiere im Innern derfelben, aber außerhalb ihrer Magen, Theile einer Anatisera, woran Alles die auf die äußere Hant zerschwolzen und verschwunden war, und die vermuthlich duch die Oessnung, wodurch die Galpen Wasser einziehen, hereisgedommen waren (Annales du Museum d'Histoire naturella, T. IV., p. 380). Diese Thiere haben zwar einen Magen. Bieblicht aber perdauen sie ebenso viel außerhalb, als innerhalb desselben, und machen den Nebengang zu benseutgen Ongantswen, bei welchen das Athembolen, die Berdauung und mehrene andere Functionen durch einexlei Organe geschehm."

Spallangani's Berfuche gingen bavon aus, bie Arage au beantworten: ob die Berbanung burd anflofende Gefte, ober burd Berreibungen vermittelft ber Dusteln bes Magens vor fic gebe, - ober burd Beibes. Ilm bief au entideiben, brachte er Dutben, Enten, Sübnern u. f. w. Speifen in Robren war Lugeln von Bled mit Gittern ober fleinen Lodern bei. fo bas ber Magenfaft zukonnte; inbem die Korner fo nie verbant. fonbern nur bitterer murben, fo folog er, baf beftiges Runden und Stofen ber innern Banbungen bee Magens die Berbauma bervorbringe. Da nun bier die barteften Rorper, wie Bled-Rab ren und Glas-Augeln, felbft fpitige und fancidende Rorber vom Magen biefer Thiere gerrieben murben: fo glaubte man, baf bie vielen fleinen Steine, felbft bis ju zweibunbert, bis man oft fin Magen folder Thiere Andet, jum Lerreiben ber Speifen belfen. Um nun diefe Sopothefe zu widerlegen, nabm Spallamgani junge Zauben, die noch teine Steine vom Schnabel ihrer Ettes batten betommen tonnen; ebenfo fab er im fatter barauf, baf fle teine erhalten tonnten; auch fperete er fe ein, bamit fle fic wicht bergleichen fuchten. Dennoch haben fie and ohne Steine verbaut. "Ich fing an, ihrer Rahrung harte Rorper beignwifchen, einige Röhren von Eifenblech, einige Glasdugeln, Lleine Glasküde, ohne daß im Magen biefer Tauben ein Steinchen gefunden worden. Dennoch waren die Blechröhren angerieben (froissés), die Glastügelchen und Glasftüde zerbrochen und absorichten (émoussés), ohne die geringfte Berletung auf den Bandungen, die den Magen bedeckten, zurückzulassen."

Belenders bei Getranten werden zwei Berbauungen unters fdieben. Das Getrant fdwist burd bie Dagenwandungen und bas Rellgewebe nach den Uringefäßen, und geht fo aus. Bierüber bat man viele Erfahrungen. Bier treibt auf Ilein. Sbargelbflangen theilen dem Urin einen befonderen Geruch mit, und awar icon einige Minuten nach bem Effen; dieß ift die Mire fung ber unmittelbaren Berbanung burds Rellgewebe. Rachber Salt ber Gernch fort, und erfcheint bann erft wieber nach acht bis swolf Stunden, wo bie eigentliche Berdauung und ber Abgang ber Excremente vollendet ift. Qu biefer unmittelbaren Berbaugng gebort auch, was Treviranus (a. a. D. Bb. IV. C. 404) ans giebt: "Bon fünf Ungen Boffer, welche man einem Sunde eingebrütt batte, waren zwei wieder ausgebrochen worden: eine war noch im Magen übrig, swei mußten alfo burch bie Bande bes Magens einen Ausweg gefunden haben." Die ummittel bace Berbauung ift leichter, je homogener bie Rahrung ift, 3. B. Meifchepeifen. Die animalifche Lymphe, als bas Allgemeine ber Amimalität, ift basjenige, worin bas Unorganifche unmittelbar umgewandelt wird. Das Thier verbant die außeren Rahrungse mittel fo gut ale feine eigenen Gingeweibe, Musteln, Rerven u. f. f.: wie es benn fogar bie Anochen, die phosphorfauver Rall find, abforbirt, 3. B. bie Splitter bei einem Brude. Es tilat Die fpecifiche Befondenheit Diefer Gebilbe gur allgemeinen Lymphe, dem Ment; und fpecificirt biefe wieber in die befonderen Gebilbe.

¹ Expériences sur la digestion de l'homme et de différentes espèces d'animaux, par l'abbé Spallanzani (par Jean Senebier, Genève 1783), p. 1—27.

Das Andere ift die vermittelte Berbauung, die erft in bem bobern Organisationen Statt findet. Ihre nachften Momente And allerdings auch Wirkungen bes Organismus gegen bas Meußere; es ift aber nicht mehr ein allgemeines, fondern ein partieulares Wirten particularer animalifcher Gebilbe, wie der Galle, bes pantreatifden Saftes u. f. f. Die Thatigteit biefer Bermittelung ift indeffen nicht blof ein Wandern, wie 3.B. burch bie vier . Magen ber Biebertauer: auch nicht, baf unterschiedene Operas tionen und Beranderungen eintreten, die Speifen verfchiedene Stadien der Rodung bindurchgeben, ale wenn fie erweicht ober gewürzt wurden; auch ift fle nicht Beranberung, als Ginwirten eines fpecififchen Stoffes auf einen anderen. Denn bann were bas Berhaltnif nur ein demifdes, und die Birtung nichts als Reutraliffren. Das Sochfte, wogu man es in ben demiffen Untersuchungen über Magenfaft und Galle gebracht bat, if, baf ber Spetfenbrei im Magen etwas gefäuert wird (nicht faul, vielmehr ber faulnif widerftebend), und burch bie Balle wies ber entfauert wird. Bei ber Bermifchung ber Galle mit Speifenbrei "bilbet fich ein weißer, einem verbidten Schleim abne lider Rieberfclag," ber teine Gaurung mehr enthalt, mabremb bod im Magen Mild gerinnt. 1 Doch bas ift noch nicht einmal ficher, auch gar nicht bas Gpeciffiche; benn wieber ents fauert, mare jener Rieberfdlag nach wie vor baffelbe. Go ift bie Balle bem aus ber großen Drufe Banfreas, unter bem Dagen, tommenden pantreatifchen Safte entgegengefest, ber bei babern Thieren an bie Stelle ber in ben Drufen befindlichen Lomphe tritt, ohne wefentlich von ihr verfchieben ju fenn.

Das Ganze der Berdauung besteht nun darin, daß, indem der Organismus sich gegen das Neußere in Zorn sest, er sich in sich entzweit. Das lette Product der Berdauung ift der Milds saft; und das ist dasselbe, was die animalische Lymphe, zu welcher der Organismus, als unmittelbar afsieirend, das sich Darbietende,

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. IV. G. 467-469.

sber mas er fich felbft barbietet, verwandelt. Bie im niedrigen Thieraefdlecht die unmittelbare Bermandlung herricht, fo befiebt bie Berbauung im entwidelten Thiere barin, bag ber Organismus fich nicht mit feiner unmittelbaren, fondern mit feiner fpecificirten Thatigteit ju bem Menfern verhalt. Da ift nun weiter tein großer Stufengang : querft wird die Speife mit Speichel, ber allgemeinen Animalität, vermifcht; im Dagen tommt ber pan-Preatifice Gaft bingu, endlich die Balle welche die Sauptrolle bielt, und ein Bargiges, Brennbares ift. Die demifche Anainfe der Balle ergiebt nichts Specififches weiter, als baf fie nach der Seite ber Befeuerung liegt. Wir wiffen fonft von ber Salle, baf im Born Balle fich in ben Dagen ergießt; und ber Amfammenhang von Galle, Magen und Leber ift alfo befannt. Diefe Art ber Phyfiologie, folde Bufammenhange ju verfolgen, mare febr intereffant: 3. B. warum ber Denfc bei ber Cham im Geficht und in ber Bruft errothet. Die ber Born bas Gefühl bes Rurfichfenns bei einer Berlegung ift, die ben Denfoen in fic entbrennen läßt: fo ift die Galle bas Kurfichfebn. welches bet animalifche Organismus gegen diefe außerlich in ibn gefeste Poteng febrt; benn ber pantreatifche Saft und bie Galle greifen ben Speifenbrei an. Diefe thatige Bergehrung, biefes Infichgetehrtfenn bes Organismus, welches die Galle ift, befitmmt fich aus ber Dila. Gie ift ein fcweres Organ fur bie Dhoffologen; fle ift biefes dumpfe, bem venofen Shftem angeborige Organ, bas mit der Leber in Beziehung fieht, und beffen Beftimmung teine andere ju fenn fcheint, als baf die venofe Eragbeit ju einem Mittelpuntte gegen bie Lunge tomme. Diefes trage Infichfenn nun, was in ber Milg feinen Git hat, if, wenn es befeuert wird, die Galle. Sobald Thiere fich ausbilben, nicht blog die unmittelbare Berdauung haben, nicht blog auf bem lymphatifden Standpuntt fiehen, fo haben fle gleich Leber und Balle.

Die Bauptfache aber ift, bag ber Organismus, obgleich er

auf vermittelnbe, unterfchebene Beife thatig ift, bennech in feiner Allgemeinheit bleibt, währenb er jugleich demifd nach Aufen getehrt ift: wie Rruftalle, beim Breden, ihre eigenthamilde innere Geftaltung als sine befondere Beife ihres Dafenns zeigen. Das Thier, weil es fic bifferent verhalt, wird bamit in fid felbft different. Indem bas Thier namlich in ben Rampf mit Meuferlichem verwidelt wird, ift fein Berhaltwif ju bemfelben unwahr, ba bie Ummenbung beffelben ichon an fic burch bie Madt ber animalifden Lymphe gefcheben ift; bas Thier vertemat alle fo felbft, wenn es fich gegen biefe Rahrungsmittel wenbet. nachfte Refultat biervon ift aber eben, baß: indem bas Thier au fic felbft tommt und fic als biefe Dacht ertennt, es fic felba barbbes Reind wird, baf es fic mit ben außerlichen Dadeen eingelaffen bet: und fich nun gegen fich felbft und feine falfche Decinung Bebet, bamit aber fein Rach - Muffen . Betehrtfenn abwirft umb gu fid felbft gurudtehrt. Die Meberwindung ber unorganifden Botem ift nicht eine Ueberwindung berfelben als einer unorganischen Potena, fonbern die Heberwindung bes Antmolifden fetta. Die mahrhafte Aenferlichfeit bes Animalifchen ift wicht bes außerliche Ding, fondern dief, daß es fich felbft im Rorme gegen bas Meufere wenbet. Bon biefem Diftraten gegen fich felbft, wonach die Betämpfung bes Objects als bas Zhan bes Subjects ericheint, muß biefes ablaffen, und biefe fatide Ridtang entfernen. Durch ben Rampf mit bem Meufern ift bes Organifthe im Begriff, im Berluft ju fen; es vergiebt fich etwas gegen bief Unorganifche. Bas ber Organismas zu überwinden bat, ift alfo biefer fein eigener Proces, bief Berwideltfebn mit bem Meugern. Beine Thatigteit ift baber gegen bie Richtung nad Aufen gerichtet; und fie ift bas Mittel, ju bem ber Deganiemus fich herabsent, um burch Entfernung und Begwerfen bef felben ju fich felbft gurudjutebren. Bare er gegen bas Husras nifche thatig, fo tame er nicht gu feinem Rechte; aber er ift chen Die Bermittelung, daß er fich einläßt, und boch in fich jurud=

behrt. Diese Regotion ber Thatigkeit nach Aufen hat bie boppette Bestimmung, daß der Organismus seine Thatigkeit gegen das Unseganische von fich excernirt, und fich unmittelbar ibentifch nut fich fest, in dieser Ethaltung seiner aber fich reproducirt.

Der Begriff ber Berbauung ift alfo, bag, nachdem bie Bermittelung berfelben nur gefest bat, was an fich vorbanden if - bas Bebermunbenfen ber in ben Dunfitreis bes Lebenbigen getommenen Lebensmittel -, nun im Goluf bas Dragnifde, aus bem Gegenfage in fich gurudtebrend, fich felbft erfaßt; bie Erfcheis mungen, die Diefem Begriffe entforeden, find icon oben (6.629) vorgetommen. Durch diefen Affimilations - Droces wird alfe bas Thier auf eine reelle Beife für fich; benn baburd, baf es fich in feinem Berbalten an Inbividuellem felbft in die Sauptunterfalebe ber entmaliften Lymphe und ber Balle befonbert, bat es fich als animalifches Individuum bewährt, und, burch Regetion feines Anbern, ale Gubjectivitat, ale reales Fürfichfenn gefest. Inbem das Animalifde real für fich, b. b. individuell geworben ift: fo ift biefe Begiebung auf fich unmittelbar Diremtion und Theilung feiner, die Conflituirung ber Gubjecti-Ditat unmittelbar Abftoffen des Organismus von fic felbft. Go findet die Differengitung nicht nur innerhalb bes Organis for felbft Statt; fonbern es ift bief, fich ale ein fich Memferliches an productren. Wie bie Bflange in ihrem Differengiren Dief Berfallen ift, fo unterfcheibet fich bas Animalifche gigar auch: aber fo baf bas Gelbftfanbige, wobon es fich unterfcheibet, nicht nur als ein Menferliches, fonbern gugleich ibentifc mit ibm gefest ift. Diese reale Production, worin bas Thier fich von fich felba abftoffend fich verdoppelt, ift bie legte Stufe ber Animalität überhaupt. Diefer reale Procef hat wieberum brei Formen: a) bie Form des abftracten formellen Abftoffens, B) den Bilbungstrieb, und y) bie Fortpflangung ber Gattung. Diefe bret beteregen fcheinende Proceffe find in bet Raint im wefentlichen Bufammenbange mit einanber. Die Stgane ber

Excretion und die Senitalien, das Höchste und das Niedrigke der thierischen Organisation, hängen bei vielen Thieren aufs Innigste zusammen: wie Sprache und Kuffen auf der Einen Seite, auf der andern Effen, Trinten und Ausspuden im Munde verbunden find.

Das abftracte Abftoßen seiner von fich felbft, woburch fich bas Thier fich felbft außerlich macht, ift die Excretion, ber Befoluf bes Affmilations-Proceffes. Indem es fich nur an einem Menferlichen macht, fo ift bich ein Unorganifches, ein abfract Anderes, worin bas Thier nicht feine 3bentitat bat. ber Organismus fich fo von fich treunt, etelt er fich felbft en, baf er nicht mehr Zuverficht ju fich hatte; bief ift es, was er thut, wenn er feinen Rampf, feine Balle, die er ausgefchicht bat, von fich abthut. Die Excremente find alfo nichts Maberes als dieß, daß ber Organismus, feinen Irrthum ertenmenb, feine Bermidelung mit ben Außendingen wegwirft; und Die demifde Befchaffenbeit ber Ercremente beftatiat bief. Bewohnlich wird bas Moment der Excretion nur fo betrachtet, als wenn nur das Unnuse, Unbrauchbare meggefchafft werden follte: bas Thier brauchte aber nichts Unnuses oder Ueberflufflees aufzunehmen. Und giebt es auch Unverbauliches, fo ift bed vornehmlich bas in ben Excrementen Fortgeschaffte bie affimilirte Materie, ober das, was der Organismus felbft bem empfongenen Stoffe binguthut: Die Balle, die bagu dienen follte, Ro mit ben Speisen zu verbinden. "Je gefunder bas Thier ift, und je verdaulicher die genoffenen Rahrungemittel find, befto weniger magerfettes Futter geht burd ben Maftdarm ab, und eine befto bomo genere Materie find die Ercremente. Doch enthalt ber Roth felbft bei den gefundeften Thieren immer ein fafriges Ueberbleibfel ber genoffenen Speifen. Die Sauptbeftanbtheile bes Soths find aber Gubftangen, die von ben gaftrifden Gaften, befonders bon ber Galle, herrühren. Bergelius fand in ben menfoligen Exerementen ungerfeste Galle, Gimeifftoff, Gallen-

berg, und zwei eigentbumliche Gubfiangen, beren eine bem Leim anlich ficht: ber anbere Stoff bilbe fic erft an ber Luft aus bem Gallenbarg und bem Eimeifftoff ber Galle. - Es werben aus dem menfelichen Korber burch ben Daftbarm ercernirt: Balle, Cimeifftoff, awei eigenthumlide thierifche Daterien, Gallenftoff, toblenfaures, falgfaures und phosphorfaures Ratrum, Phosphorfaure Bittererbe und phosphorfaurer Ralt; durch bie Barnwertzeuge: Coleim, Mildfaure, Barnfaure, Bengoefaure, falafaures Ratrum, falafaures Ammonium, phosphorfaurer und Auffaurer Ralt u. f. w. Diefe fammtlichen Stoffe find nicht bloß fremdartige, jur Mffimilation unfähige Gubftangen; es find biefelben Theile, woraus die thierifchen Organe besteben. Beftandtheile bes Barns treffen wir vorzüglich in ben Rnochen wieder an. Mehrere von jenen Stoffen maden auch Beftandtheile ber Saare aus, andere ber Musteln und bes Bebirns. Diefe Bergleichung icheint, obenbin betrachtet, auf ben Golus an führen, daß bei ber Berbauung eine größere Menge Das terie affimilirt wirb, als bie zu ernährenden Organe fich enzueignen im Stande find, und daß biefer Ueberfchuf unverandert burch die Ercretions = Organe ausgeschieden wird. Muein bei naberer Unterfucung ergeben fich Digverhaltniffe gwifden ben Beftandtheilen ber Rahrungsmittel, ben affimilirten Materien und ben Auswurfsftoffen, die fich mit jener Annahme nicht vereis nigen laffen." Das Folgenbe zeigt mohl Difverhaltniffe gwifden ben Rahrungsmitteln und ben affimilirten Materien, aber nicht fomohl zwifden den affimilirten Materien und den Auswurfs= floffen. "Befonders zeigen fich diefe Digverhaltniffe an der Whosphorfaure und ber Ralterbe. Fourcrop und Bauquelin fanden im Dift der Pferde mehr phosphorfauren Ralt, fo wie im Roth ber Bogel mehr toblenfauren und phosphorfauren Ralt, als fich aus dem Rutter abicheiden ließ. Bei den Bos geln verfowindet bagegen eine gewiffe Quantität im Futter befindlicher Riefelerbe. An bem Schwefel," ben man auch in

ben Sperrmenten finbet, "würde fich vielleicht baffelbe zeigen. Das Rateum aber findet fic auch in bein Borber bflanzes freffenbet Thiere, in beren Rabrungemitteln frine bebeutenbe Quantitet biefts Salars enthalten ift. Bingegen liefert ber Usin bes Löwen und Ligers fatt Ratron eine große Menge Rali. Co ift es mehr ale mabefcheinlich, bag überhaupt in allen lebenden Rorpern Tremmungen und Berbindungen vor fic erben. welche die Rrafte ber bis jest betannten demiffen Marntien überfleigen." Alfo follen fle bod tumer demife fenn, und nicht barüber binaus geben! 3a Wahrheit aber if Die Thatigfeit bes Organismus eine gwedmäßige; benn biefe beffeht eben barin, nach erreichtem Qwede bas Bittel wegenwerfen. Galle, pantreatifder Gaft n. f. w. find alfe nichte Saberes, als ber eigene Proces bes Organismus, ben er in materteller Geftalt wegichafft. Das Resultat des Processes ift die Gattigung, bas Gelbfigefühl, bas gegen ben vorigen Rangel die Bollftandigfeit empfindet. - Der Berftand wird fich immer an bie Bermittelungen als folde balten und fle als angerliche Berbaltniffe anfeben, mechanifd und demift vergleichend; was bod gang untergeorenet ift gegen bie freie Lebendigfeit und bad Gelbigefühl. Der Berftand will mehr wiffen als die Spernlation, und ficht bod auf fle berab; aber er bleibt immer in ber enblichen Bermittelung, und tann die Lebendigfett als folde nicht erfaffen.

3. Der Bildungstrieb.

Der Bilbungstrieb ift hier nicht im Sinne Blumenbachs zu nehmen, ber vornehmlich Reproduction barunter verflest. Der Aunstrieb als Inflinct ift bas Dritte, — die Einheit des westlen theoretischen, und des realen Processes der Berdamung: zunächst aber nur die relative Totalität, da die wahrhaft innige Totalität das Dritte im Ganzen, der Gattungs-Proces ift.

¹ Areviranus, a. a. D. Bb. IV., & 480 - 482; 614 - 648.

Em Menfertides, was jur unorganifden Ratur bes Thiers adbort, wird bier affimilirt: aber fo, daß es aualeich als austritmet Graenftand gelaffen wirb. Der Bilbungstrich ift fo auch, wie Die Errretton, ein fich felbft Sich = Menforlich = Machen, aber als Einbildung ber form bes Organismus in die Aufenwelt. Der Gegenstand wirb auf eine Welle formitt, in der er bas fabjertine Beburfnis bes Thiers befriedigen tann: es findet bier cher nicht blofes feindliches Berhalten ber Begierbe war Musenwelt, windern eine Rube gegen die außere Exiftens Statt. Die Begierbe ift affo augleich befriedigt und gehemmet; und ber Orgambemus macht fic nur objectio, indem er die morganifes Das terie für fich ju rechte legt. Prattifches und theoretiches Berbaltnif find fo bier vereinigt. Durch die Form tann fich ber Erieb befriedigen, ohne bag ber Segenftanb aufgeboben wurde; bas if aber nur die Eine Seite bes Bilbungstriches. Die andere Seite ift, daß bas Thier aus fich felbft Gebilde epcermist, aber nicht aus Etel, jum Bon-fich = Schaffen; fonbern bie Ercremente, außerlich gemacht, werben geformt, als bas Beburfnis bes Thiers befriedigend.

Dieser Kunftrieb erscheint als ein zwedmäßiges Thun, als Weisheit der Ratur; und diese Bestimmung der Zwedmäßigsteit macht das Auffassen desselben schwierig. Sie erschien von jeder am verwundersamsten, weil man Vernünstigkeit nur als äußerliche Zwedmäßigkeit zu sassen gewohnt war, und für die Lebendigkeit überhaupt bei finnlicher Anschauungsweise siehen biteb. Der Bildungstrieb ist in der That dem Verstande, als dem seiner selbst Bewußten, analog; beim zwedmäßigen Thun der Ratur muß man aber darum nicht an selbstdemußten Verstand benten. Man kann keinen Schritt in der Betrachtung der Ratur thun, wenn man nicht den Zwed aufgefaßt hat: d. h. eben das Worderbestimmte, welches thätig ift, sich zu Anderem verhält, und darin sich selbst erhält, indem es das Andere afsimilirt. Der Begriff ist die Beziehung dieser Momente: eine Formation des

Beubern ober ber Gecrete, welche eine Beziehung auf bas Beburfniß baben. Als Runftrieb ift Diefer Begriff aber nur bas innere Anfich bes Thiers, nur ber bewußtiefe Wertmeifter; erft im Denten, beim menfolichen Runftler, ift ber Beariff für Euvier fagt baber, je bober binauf Die Thiere ad felba. fteben, defto weniger haben fle Juftinet, Die Infecten am meis Diefem innern Begriff gufolge ift Alles Mittel, b. b. bezogen auf eine Ginbeit; fo daß die Ginbeit (hier bas Lebenbige) nicht mare, ohne biefes Ding, bas jugleich nur ein Dos ment im Gangen ift, ein Aufgebobenes, tein Gelbftfanbiges. Ma - und - für - fich - febenbes: wie felbft fcom bie Sonne Mittel für die Erde, ober jede Linie am Arpftall Mittel für feine immanente Form ift. Im Lebendigen liegt biefes Bobere, bie Thatiefeit ju fenn, welche bie außerlichen Dinge formirt, und fie gugleich in ihrer Meugerlichteit laft, weil fie folechthin, als zwedmäßige Mittel, eine Begiebung auf den Begriff baben.

Die erfte Form bes Runfitriebs, die icon früher berührt worben, ift bas inftinctartige Bauen von Reftern, Soblen, Lagern, bamit bie allgemeine Totalität ber Umgebung bes Thiers, wenn auch nur ber form nach, die feinige feb (f. oben &. 362): ferner bas Wanbern ber Begel und Sife, als ihr Plimatifdes Befühl, bas Borrath = Sammeln für ben Binter, bamit bes bem Thier ju Bergebrende ein vorher feinem Saufe Angeboris ges feb (f. oben &. 361.). - Die Thiere haben fo Berhaltniffe aum Boben, worauf fie liegen, wollen ibn bequemer maden; alfo, eindem fie ihr Bedürfnif ju liegen befriedigen, wird bas Ding nicht, wie die Rahrungsmittel, aufgezehrt, fonbern erhalten, indem es blof formirt wird. Die Rahrungsmittel werden awar auch formirt, verfdwinden aber gang. Diefe theoretifde Seite bes Bildungstriebes, nach welcher bie Begierbe gehemmt if, fehlt ben Pflangen, bie nicht, wie bas Thier, ihre Triebe bemmen tonnen, weil fle nicht empfindend, theoretifch find.

Die andere Seite bes Runfttriebes ift, baf viele Thiere fic

ibre Baffen erft bereiten, 3. B. die Spinne ihr Res, ale Bermittelung des Sangs ihrer Rahrung: wie andere Thiere mit ihren Rlauen, Sugen, ber Bolop mit feinen Armen, fich eine größere Ausbehnung geben, um ihre Beute gu fühlen und gu ergreifen. Golde Thiere, die fich ihre Waffen felbft aus fic bereiten, excerniren bamit aus fich, - und gwar Probuctionen ibrer felbft, die zugleich fich von ihnen abtrennen, bie fie von fich abtrennen. "Bei ben Rrebfen und Riemenfüglern vertres ten blinde Anhange (Botten, villi) am Darmtanal die Stelle ber Leber, bes Pantreas, und überhaupt bes gangen Apparats von brufigten Organen, ber bei ben bobern Thierklaffen bie Berbauung und Ernabrung bewirten bilft." (Solund, Das gen, Darmtanal ift Gine lange Röhre: doch ,, burch Berengerungen und Schließmusteln in mehrere Abichnitte von verfchies bener Lange, Weite und Textur getheilt.) Bei ben Imfecten findet nicht nur bas Rämliche Statt, fonbern bier ift überhandt auch von Drufen gar teine Spur vorhanden. Golde" (inners liche) "barmahnliche blinde Befafe liefern bei ben Spinnen bie Materie jum Gewebe, bei ben Raupen und Afterraupen ben Stoff aum Gefpinnfte," jur Berpuppung: "bei ber Gabelfowang = Raupe ben Saft, ben diefes Thier, wenn es gereigt wird, von fich fprütt, und bei ben Bienen bas Gift, bas ber Stachel Diefes Infects mittheilt. Solche Befage find es ferner, wodurch alle jur Bengung erforberlichen Gafte bei ben Infecten aubereitet werben. Qu beiben Seiten bes Leibes liegt bei ben Dannden ein Rorper, ber aus einem febr langen, gugleid aber febr garten und engen, in fich verschlungenen Canale befteht; und biefer Rorper ift es, der mit dem Rebenhoden bet Saugethiere übereinftimmt. Aus ihm geht eine weitere Robre gur mannlichen Ruthe. Bei bem Beibden findet fich ein geboppelter Glerflod u. f. w. - Die völlige Abwefenheit ber Reugungstheile ift allen Insecten in ihrem Larvenzuftande, und einigen , 3. B. den Arbeitebienen, ihr ganges Leben hindurch

eigen." Die Bereitung von Rellen, Die Excretion bes Sonies if die einzige Art, wie biefe gefdlechtlofen Bienen fich probueinen: gewiffermaßen taube Bluthen, die nicht bis gur Fortmiamma des Gefdlechts tommen. "In Betreff Diefes Buntts Andet ein mertwürdiges Gefes Statt: Alle gefolechtlofen Zbiene umter den Infecten baben, flatt der Reugunastheile, gewiffe anbere Organe, welche einen Stoff gur Bervorbringung von Rungwerten liefern. Indes lagt fic biefer Gas nicht umtebren: bie Shinnen 4. B. perfertigen aus einem burd eigene Organe gubereiteten Stoffe Runftwerte, ohne barum gefchlechtles 38 fean." 1 Mauben freffen mur und ercerniren, ohne bas auferliche Gemitalien vorhanden maren; bas Qweite, was bie Ginfpinwang ber Butbe ift, gebort aum Bilbungstrich; und bas Leben als Begatten ift bas des Odmetterlings. "Es giebt einige Infecten, Die ibr ganges Leben binburd bie nämliche Geftalt behalten, womit fie aus bem Gi berporgeben. Diefe Jufecten find bie fammtlichen Gefchlechter aus ber Familie ber Spinnen, und mehrere que ben Ordnungen ber Affeln und Milben. übrigen Thiere biefer Glaffe erleiben mabrent ibres Lebens eine partielle der totale Bermanblung. Bo bie Metamorphete mme partiell ift, unterfcheibet fich bie Larve von ber Duppe und Diese von bem vollkommenen Insect größtentheils nur in der geningern Angabl ober in ber geringen Ausbildung ihrer Opgone. Singegen bei ber totalen Bermandlung ift in bem volls kommenen Infect teine Spur mehr von dem übrig, was bas Thier in feinem Larvenzuftande mar. Die unfägliche Menge Musteln ber Larve ift verfdmunden, und gang andere And an bie Stelle getreten; ebenfo find Ropf, Betz, Lufteobre u. f. w. pon gang anberer Structur." 2

Judem im Bilbungstriebe bas Thier fich felbst hervorgebracht hat, und boch noch baffelbe Unmittelbare ift: fo kommt

P Chenbafethe, 6. 872 - 374.



¹ Treviranus, a. a. D. Bb. I., S. 366 (364) - 367; 369-370.

es erft hier zum Genuffe seiner felbst, zum bestimmten Gelbstgeficht. Früher war as nur Genuß der Außendings, die ums mittelbare Empfindung mur abstractes Insichsen, worin das Abier nur dies empfindet, wie es bestimmt ist. Das Thier ist bestiedigt, indem es Hanger und Durst stillt; es hat aber und nicht sich befriedigt, dieß erlangt es erst jest. Indem es das Acusere sich angemessen macht, hat es sich selbst in äußerer Gegenwart und genießt sich. Jum Kunstwied gehört auch die Stimme, sich in der Ausenwelt zu vernehmen. Die Wögel vorzäglich bringen es zu diesem fröhlichen Selbstgenuß: die Grimme ist bei ihnen nicht bloses Kundthun des Bedürsnisses, tein bloser Schrei; sondern der Gesang ist die begierdelose Mensserung, deren letzte Bestimmung der unmittelbare Genuß seiner seithst ist.

§. 366.

Durch ben Proces mit ber außern Ratur giebt bas Thier ber Gewisheit seiner felbst, seinem subjectiven Begriff, die Wahrsheit, Objectivität, als einzelnes Individuum. Diese Prosbuction seiner ift so Selbsterhaltung, oder Reproduction; aber ferner an sich ist die Gubjectivität, indem sie Product geworden, zugleich als unmittelbare aufgehoben. Der Beserts, so mit sich selbst zusammengegangen, ist bestimmt als constretes Allgemeines, Gattung, die in Verhältnis und Proces mit der Einzelnheit der Subjectivität tritt.

Busah ber erften und zweiten Ausgabe: Die Disjunction ber fich selbst findenden Ginzelnheit in der Gattung ift die Geschlechts differenz, die Beziehung des Subjects auf ein Object, das felbst ein solches Subject ift. — Diefer Jusah fiel in der dritten Ausgabe fort, da in ihr das Geschlechtsverhältnis nicht mehr unmittelbar dem Bildungstriebe folgte, sondern die Gattung und die Arten, als Gegenstand der Joologie, das erste Glied der Ginthollung zum Goschlechtsverhältnis und zur Araussult bildeten. Doch habe ich die ursprüngliche Ordnung, als die logischere, beibehalten zu muffen geglaubt. Denn das Geschlechtsverhältnis hat, wie es in der ersten (und ganz ähnlich in der zweiten) Ausgabe halft, "den allgemeinen Begriff als

Rufat. Die gefättigte Begierbe bat bier nicht die Bebeutung bes fich als biefes Einzelne bervorbringenben Jabi viduums, fondern als Allgemeines, als Grund der Individualitat, an dem fle nur Form ift. Die befriedigte Begierbe ift baber bas ju fich jurudgetebrte Allgemeine, bas unmittebat bie Individualität an ihm hat. Die theoretifche Rudtehr (bes Sinnes) in fic bringt nur ben Dangel im Allgemeinen bervor, die ber Individualität aber benfelben als Bofftives. Dies fes Mangelnbe ift mit fic felbft erfüllt; es ift ein geboweltes Individuum. - Das Thier ift junachft auf fic eingeferant; bann bringt es fic auf Roften ber unorganifden Ratur berbor, indem es fic diefelbe affimilirt. Das britte Berhaltnif, die Bereiwigung Beiber, ift bas bes Gattungs - Processes, worin bas Thier fic auf fic felbft, als auf ein Gleiches feiner Art bezieht; es verbalt fic jum Lebendigen wie im erften Broces, und jugleich, wie im zweiten Broces, zu einem Golden, bas ein Borgefundenes if.

C.

Sattungs = Proce f. 1

§. 367.

Die Gattung ift in anfichfenenber einfacher Ginbeit mit

Sofen ber Individuen jum allgemeinen Extreme," und die Gattung erifint barin er ftens nur als dieses einzelne Individuum, während sie sich zweitens in den Arten besondert, und endlich in der Einzelnheit selbst, durch beren Untergang, sich als das wahrhaft Allgemeine geltend macht. Anm. b. Der.

¹ Statt ben Gattungs-Proces als die britte hauptabtheilung im thierischen Organismus zur Gestaltung und Assimilation zu setzen, hätte es sachgemäßer scheinen können, den Gestaltungs-Proces, die Assimilation und das Geschlechteverhältnis als die drei Unteradtheilungen im Typus des Individuums darzustellen, und die zwei Unteradtheilungen des Gattungs-Processes, die Zoologie und die Arzneiwissenschaft, als die zwei letzten hauptabtheilungen, an die Anatomie und Physiologie, als die erste, anzuschließen (s. oben S. 558. Ann.) Denn der Typus des Individuums, der zu erst blos als in sich vollendeter Begriff ausgestellt wurde, hat sich nun zweitens in der Relhensolge der Gattungen und Arten der Thiere auseimander zu legen (wie der Zusaf der ersten mit zweiten Ausgade zu S. 370. Ann. — s. e. 649. —

ber Gingelnbeit bes Gubiects, beffen concrete Subftang fie iff. Aber das Allgemeine ift Urtheil, um aus diefer feiner Diremtion an ihm felbft für fich febenbe Ginbeit an werben, um als fubjective Allgemeinheit fich in Erifteng au fesen. Diefet Procef ihres Sid mit fich felbft Qusammenschließens enthält wie bie Regation ber nur innerlichen Allgemeinheit ber Gattung. fo die Regation der nur unmittelbaren Ginzelnbeit, in welcher bas Lebendige als noch natürliches ift; die im vorbergebenden Broceffe (f. S. 366.) aufgezeigte Regation berfelben ift nur die erfte, nur die unmittelbare. In diefem Proceffe ber Gattung geht das nur Lebendige nur unter; benn es tritt als foldes nicht über die Raturlichkeit binaus. Die Momente des Broceffes ber Gattung aber, ba fle bas noch nicht fubjective Alls gemeine, noch nicht Gin Gubject, jur Grundlage haben, fallen aus einander und exifiren als mehrere befondere Proceffe, welche in Beifen bes Zobes bes Lebendigen ausgeben.

Bufat. Das durch das Selbstgefühl bestätigte Indivibuum- ist das Harte und so zu sagen ein Breites geworden; seine
unmittelbare Einzelnheit ist ausgehoben, und das Einzelne braucht
tein Berhältnis mehr zur unorganischen Ratur zu haben. Indem
die Bestimmung seiner ausschließenden Einzelnheit verschwunden
ist, erhält der Begriff die weitere Bestimmung, daß das Subject
sich als Augemeines bestimmt. Diese Bestimmung ist wieder urtheilend, wieder Anderes ausschließend: hat aber die Bestimmung,
für dasselbe identisch zu sehn, und als identisch für dasselbe zu
existiren. So haben wir die Gattung; deren Bestimmung ist, im
Unterschiede gegen die Einzelnheit zur Existenz zu kommen; und
das ist der Gattungs-Proces überhaupt. Die Gattung kommt im
Individuum zwar noch nicht zur freien Existenz, nicht zur Auge-

bentlich ausspricht), wo bas Sohere immer sur bas Riebere bie unorganische Natur als Sattung ift, burch welche bieses untergeht, bis brittens in ber Krankheit bas Jubivibuum nicht an einer ihm äußerlichen Gattung, sonbern auf immanente Weise aus sich heraus firbt, um bann im Geiste an sich selbst bie Algemeinheit auf positive Weise zur Wirklichteit zu bringen (vergl. §. 371. Jus. 671). Ann. b. D. Encoklopadie. II.

 $\mathsf{District}(\mathfrak{h}) \subseteq \mathsf{C}(\mathfrak{f}) \otimes [\mathfrak{C}$

meinheit; wenn fle aber bier auch noch einerseits mit bem Inbivibuum nur unmittelbar ibentifc ift, fo tommt es boch auch anbererfeits icon jum Unterfdiebe ber einzelnen Gubjectivität ben ber Gattung. Diefer Unterfdied ift ein Broces, deffen Refultat ift, das die Gattung als das Allgemeine au fich felbft tommt und bie unmittelbare Gingelnheit negirt wirb. Diefes Untergeben ift ber Tob bes Inbivibuums; bie organifche Ratur enbet bemit, baff, inbem bas Gingelne flirbt, bie Battung gu fich felber tommt, und fo fic Gegenstand wird: was bas Bervergeben des Geiftes M. Dief Untergeben ber Gingelnheit in bie Gattung baben wir noch zu betrachten. Beil aber bas Berbaltnif ber Gattung gun Einzelnen verfchiebener Art ift, fo haben wir and bie befonberen Proceffe, welche verschiebene Beifen des Todes ber leben-Digen Individuen find, ju unterfcheiben. Der Gattungs-Broces bat fo wieberum brei Formen. Das Erfe ift bas Befaleditsverhältnif: bas Bervorbringen des Gefdiechts ift bas Erzeugen von Inbividuen durch ben Tod anderer Individuen deffelben Befolechte; nachbem bas Individuum fic als ein anderes reproduciet bat, flirbt es ab. 2 weitens besondert fich die Gatsung, theilt fich in ihre Arten ein; und biefe Arten find, als Jabivibuen gegen andere Individuen fich verhaltend, gugleich aegenseitig die unorganische Ratur als Gattung gegen bie Jubivibnalität, - ber gewaltfame Tob. Das Dritte ift bas Berballenis des Individuums ju fich felbft als Gattung inmerhalb Einer Subjectivität, theils als tranfitorifdes Diffverhaltmis in ber Rrantheit, theils endend damit, baf bie Battung als folde fich erhalt, indem das Judividuum in die Eriften; als Allgemeines übergeht; mas ber natürliche Tob ift.

§. 368. 1

1. Das Gefolegte-Berhältnif.

Dief Berhältnif ift Procef, ber mit bem Bedürfniffe ' Diefer Paragraph, ber mit bem folgenben in ber britten Ansgabe

beginnt, indem das Individuum als Einzelnes der immanenten Gattung nicht angemeffen, und zugleich beren identische Beziehung auf sich in Einer Einheit ift; es hat so das Gefühl dieses Mangels. Die Gattung in ihm ist daher, als Spannung gegen die Unangemeffenheit ihrer einzelnen Wirtlichteit, der Trieb, im Andern seiner Gattung sein Selbstgefühl zu erlangen, sich durch die Einung mit ihm zu integriren, und burch diese Bermittlung die Gattung mit sich zusammenzuschliefen und zur Eristenz zu bringen, — die Begattung.

Bufah. Indem durch den Proces mit ber unorganischen Ratur die Idealität derselben gesett ift, hat sich das Selbstgefühl des Thiers und seine Objectivität an ihm selbst bewährt. Es ift wicht bloß an sich sehendes Selbstgefühl, sondern das eristirende Selbstgefühl, die Lebendigkeit im Selbstgefühl. Die Trennung beider Geschlechter ist eine solche, worin die Extreme Totalitäten des Selbstgefühls sind; der Trieb des Thiers ist die Production seiner als eines Selbstgefühls, als Totalität. Statt daß aber, wie im Bildungstriebe, das Organische ein todtes Product wurde, das zwar frei vom Organischen entlassen, aber nur oberstächliche Form an einer äußerlichen Materie, und diese dars um nicht als freies gleichgültiges Subject sich gegenständlich war: so sind jest beide Seiten selbstsändige Individuen, wie

nach §. 370. stand, begann mit folgenden Worten, in benen er sich auf "bie Gattung und die Arten," die ihm vorangingen, bezog: Diese erste Diesention der Gattung in Arten und die Fortbestimmung derfelben zum unmittelbaren aussichließenden Fürsichsen der Einzelnheit ist nur ein negatives und seindliches Berhalten gegen andere. Aber die Gattung ist ebenso wesentlich affirmative Beziehung der Einzelnheit auf sich in ihr: so daß sie, indam sie, aussichließend, ein Individuum gegen ein anderes Individuum ist, in dieses andere sich continuirt und sich selbst in diesem andern empfindet.

³ Bufat ber erften Ansgaber noch fällt biefe Unangemeffenheit in eine anbere Reflerion.

² Bufat ber erften Ausgabe: und ift in natürlicher Differeng bes Ge-follechts.

^{*} Erfte und zweite Ausgabe: Durch biefe Bermittelung wird bas concrete Ausgemeine mit fich aufanmengeschloffen, und giebt fich einzelne Wirflichkeit.

im Affimilations = Proceffe, verhalten fic aber nicht als Orga= nifches und Unorganifches ju einander; fondern Beide find Drganifche und gehören ber Gattung an, fo baf fle nur als Ein Gefdlecht existiren. Ihre Bereinigung ift bas Berfdwinden ber Gefchlechter, worin die einfache Gattung geworden ift. Das . Thier hat ein Object, mit bem es in unmittelbarer Ibentitat nach feinem Gefühle ift; Diefe Ibentitat ift bas Moment bes erften Droceffes (ber Beftaltung), bas gur Beftimmung bes zweiten (ber Affimilation) bingutommt. Dief Berhalten eines Individuums zu einem andern feiner Art ift bas fubftantielle Berbaltnif ber Gattung. Die Ratur eines Jeden geht burd Beibe bindurch; und Beibe befinden fich innerhalb ber Sphare Diefer Allgemeinheit. Der Procef ift, baf fle bas, was fie an fic find, Gine Gattung, diefelbe fubjective Lebendigfeit, and als Die Ibee ber Ratur ift hier wirklich in bem Goldes fesen. Daare eines Manndens und Weibdens; ihre Ibentitat wie ibr Kurfichlebn, die bisber nur fur uns in unferer Reflexion waren, find jest in ber unenblichen Reflexion ber beiben Ge folechter in fich von ihnen felbft empfunden. Dies Gefühl ber Allgemeinheit ift bas Sochfte, wogu es bas Thier bringen tann; theoretifder Gegenftand ber Anschauung aber wird ibm barin feine concrete Allgemeinheit immer nicht: fonft mare es Denten, Bewußtfebn, worin allein bie Gattung gur freien Eris fteng tommt. Der Widerspruch ift alfo ber, daß die Allgemeinbeit ber Gattung, die Ibentitat ber Individuen, von ihrer befondern Individualität verfchieden ift; bas Individuum ift nur Gines von Beiben, und exiftirt nicht als bie Ginbeit, fondern nut als Einzelnheit. Die Thätigkeit bes Thiere ift, biefen Unterfcbied aufzuheben. Die zu Grunde liegende Gattung ift bas Eine Ertrem ber Schluffes, wie benn jeder Proces die Form bes Schluffes hat. Die Gattung ift die treibende Subjectivis tat, in die bie Lebendigfeit gelegt ift, die fich hervorbringen will. Die Bermittelung, Die Mitte des Schluffes ift die Spannung diefes Wefens der Individuen gegen die Unangemeffenheit ihrer einzelnen Wirklichkeit; wodurch fle eben getrieben werden, nur im Andern ihr Selbstgefühl zu haben. Die Gattung, insem fle sich Wirklichkeit giebt, die aber freilich, wegen ihrer Form der unmittelbaren Existenz, nur eine einzelne ift, schließt sich baburch mit dem andern Extrem, der Einzelnheit, zusammen.

Die Bilbung ber unterfdiebenen Gefdlecter muß pericieben febn, ihre Bestimmtheit gegen einanber als burd ben Begriff gefest eriftiren, weil fle als Differente Trieb find. Beibe Seiten find aber nicht blof, wie im Chemismus, an fic bas Reutrale; fonbern wegen ber urfprunglichen Ibentitat ber Formation liegt ben mannliden und weiblichen Befoledtstheilen berfelbe Topus ju Grunde, nur bag in ben Ginen ober ben anbern ber Gine ober ber andere Theil bas Befentliche ausmacht: bei bem Weibe nothwendig bas Inbifferente, bei bem Manne bas Entzweite, ber Gegenfas. Bei niebern Thieren ift biefe Ibentitat am auffallenbften: "In einigen Beufdreden (3. B. Gryllus verruccivorus) find bie arofen Teftitel, aus bundelweis gufammengerollten Gefäßen, ben eben fo großen Ovarien, aus ähnlichen bunbelweis gerollten Gierleitern befiebend, abnlich. - Auch bei bem Mannchen ber Breme find die Soben nicht nur in ihrem Umrif gang ebenfo geftaltet, als bie groberen, großeren Gierflode; fondern fle befleben auch aus faft eiformigen, länglichen, garten Blaschen, Die mit ihrer Baffs auf ber Subftang ber Soden auffleben, wie Gier an einem Gierflod." Den weiblichen Uterus an ben mannlichen Theilen gu entbeden, hat die meifte Schwierigkeit gemacht. Ungeschickter Weise hat man ben Sobensad bafür genommen, 2 ba doch eben bie Teftitel fich bestimmt als bas bem weiblichen Gierftod Entsprechende ankundigen. Dem weib-

¹ Shubert: Ahnungen einer allgemeinen Geschichte bes Lebens, Th. I. S. 185.

² Ebenbaselbft, S. 205 — 206.

liden Uterns entfpricht vielmehr im Danne bie Brofteta; ber Mterns fintt im Manne gur Drufe, gur gleicaultigen Mas-Dief bat Mermann febr gut an feinem meinbeit berunter. Bermaphrobiten gezeigt , ber einen Uterus, bei fonftigen mannliden Kormationen, bat; aber biefer Uterus ift nicht nur an ber Stelle ber Broftata, fondern die Ausführungegange bes Samens (conduits éjaculateurs) gehen auch burch feine Subftan; und öffnen fich an ber crista galli in die harnröhre (urethea). Die weiblichen Schamlefgen find ferner bie gufammengegengenen Bobenfade: baber in Adermann's Bermaphrobiten bie weislichen Schamlippen mit einem teftitelartigen Gebilbe erfüllt Die Mittellinie bes serotum enblich ift beim Beibe gespalten, und bilbet die vagina. Dan verfteht auf biefe Bette Die Umbilbung Des Ginen Gefdlechts in bas andere vollfommen. Wie im Manne ber Uterus gur blofen Drufe berebfatt, bleibt bagegen ber mannliche Teftifel beim Beibe im Gierfode eingeschloffen, tritt nicht beraus in ben Begenfas, wird nicht für fic, jum thatigen Gebirn; und ber Ribler ift bas untbatige Gefühl überhaupt. 3m Manne bingegen baben wir dafür bas thatiat Gefühl, das aufschwellende Berg, die Bluterfüllung der corpora cavernosa und ber Dafden bes fowammigten Gewebes ber Urethra; biefer mannlichen Bluterfüllung entfbrechen bann bie weiblichen Bluterguffe. Das Empfangen bes Uterus, als einfaces Berhalten, ift auf diefe Weife beim Danne entemeit in bas productrenbe Behirn und bas außerliche Berg. Mann ift alfo burd biefen Unterfchieb bas Thatige; bas Beib aber ift bas Empfangenbe, weil fle in ihrer unentwidelben Ginbeit bleibt.

Die Zeugung muß man nicht auf ben Gierftock und ben männlichen Samen reduciren, als feb bas neue Gebilbe nur eine Zusammensetzung aus ben Formen ober Theilen beis ber Seiten; sondern im Weiblichen ift wohl bas materielle Element, im Manne aber die Subjectivität enthalten. Die Empfängniß ift die Contraction des ganzen Individuums in die einfache fich hingebende Einheit, in seine Vorstellung: ber Same diese einfache Vorstellung felbst, — ganz Ein Punkt, wie der Name und das ganze Selbst. Die Empfängniß ift also nichts Anderes, als dieß, daß das Entgegengesente, diese abstracten Vorstellungen zu Einer werden.

§. 369.

Das Product ift die negative Identität der diffes renten Einzelnheiten, welche, als gewordene Gattung, ein geschlechtloses Leben ift. Aber nach der natürlichen Seite ikt dieß Product nur an sich diese Gattung, verschieden von dem Einzelnen, deren Differenz in ihm untergegangen ist: ' jedoch selbst ein unmittelbar Einzelnes, welches die Bestimmung hat, sich zu derselbem natürlichen Individualität, der gleichen Differenz und Bergänglichteit zu entwickeln. Dieser Proces der Forte pflanzung geht hiermit in die schlechte Unendlichkeit des Pros gresses aus. Die Gattung erhält sich nur durch den Untergang der Individuen, die im Processe der Begattung ihre Bestimmung erfüllen, und, insosern sie keine höhere haben, damit dem Tode zugehen.

Bufat. Go hat ber thierifche Organismus feinen Rreis burchlaufen, und ift nun bas geschlechtlose Allgemeine, bas bestruchtet ift; er ift zur absoluten Gattung geworden, welche aber der Tob dieses Individuums ift. Riedrige thierische Organismen, 3. B. Schmetterlinge, sterben baber unmittelbar nach ber Begattung; benn sie haben ihre Einzelnheit in der Gattung

¹ Aristotelis Mètaphys. VIII. 4.: Δνθρώπου τις αἰτια ὡς ὕλη; τὸρα τὰ καταμήνια; τι δ' ὡς κινοῦν; τὸρα τὸ σπέρμα; • Μππ. bes bet.

² Erfte Ausgaber Einzelnen, bie in ihm untergegangen finb.

³ Erfte und zweite Ausgaber Aber zugleich ift in biefem neuen Leben, worter bie (Buf. ber zweiten Ausg.: unmittelbare) Einzelnheit aufgehoben, biefelbe Subjectivität positiv erhalten; und in diefer ihrer Rudlehr in sich ift die Gattung als folde für sich in die Realität getreten, und (zweite Ausg.: ift jedoch) ein Soberes als die Ratur geworben (Buf. ber zweiten Ausg.: was nachber zu betrachten ift).

aufgehoben, und ibre Gingelnbeit ift ihr Leben. Bobere Organismen erhalten fic noch, indem fie bobere Gelbfiftanbigfeit baben; und ihr Tod ift ber entwidelte Berlauf an ihrer Befalt, ben wir fater als Rrantheit feben werben. Die Gattung, die fic durch Regation ihrer Differengen hervorbringt, eriftet aber nicht an und für fich, fondern nur in einer Reihe von einzelnen Lebendigen; und fo ift das Aufheben des Biderfprude immer ber Anfang eines neuen. 3m Gattungs - Proces geben bie Unterschiebenen ju Grunde; benn fie find nur außer biefer Einbeit beffelben, welche bie mabrhafte Birtlicheit ift, verfdieben. Die Liebe bagegen ift bie Empfinbung, worin bie Selbffucht ber Einzelnen und ihr abgefonbertes Befteben neairt wird, die einzelne Befalt alfe ju Grunde geht und fich wicht erhalten tann. Denn nur bas erhalt fic, mas, als abfelut, mit fic ibentifd ift: und bas ift bas Allgemeine, was fur bas 3m Thiere exifirt die Gattung aber nicht, Mugemeine ift. fondern ift nur an fla; erft im Beifte ift fle an und fur fich in feiner Ewigteit. In fic, in ber 3bee, im Begriffe gefdicht ber Uebergang gur eriftirenben Gattung, nämlich in ber ewigen Soofung; ba ift aber bie Ratur gefoloffen.

§. 370. 1

2. Die Sattung und bie Arten.

Die unterschiebenen Gebilbe und Ordnungen ber Thiere haben ben allgemeinen, burch ben Begriff bestimmten Typus des Thiers zum Grunde liegen, welchen die Ratur theils in den verschiedenen Stufen feiner Entwicklung von der einfachsten Organisation an bis zu der vollendetsten, in welcher ste Wertzeug des Geistes ift, theils unter ben ver-

¹ Diefer Paragraph begann in ber britten Ausgabe, worin er bie erfte Unterabtheilung bes Gattungsprocesses bilbete, mit ben Worten: In ihrer aufichsevenden Allgemeinheit besondert sich die Gattung zunächft in Arten Aberhaupt.

ficebenen Umftanben und Bebingungen ber elementa = rifchen Ratur barftellt. Bur Einzelnheit fortgebilbet ift bie Art bes Thieres dieß, fich an und burch fich selbst von ben andern zu unterscheiben, um burch die Regation berfelben für fich zu sehn. Go in feinblichem Berhalten andere zur unsorganischen Ratur herabsegend, ift ber gewaltsame Tod bas natürliche Schieffal ber Individuen.

Es ift in der Zoologie, wie in den Raturwiffenschaften überhaupt, mehr darum zu thun gewesen, für das subsiective Erkennen sichere und einsache Merkmale der Rlassen, Ordnungen u. s. f. aufzusinden. Erft seitdem man diesen Zweck sogenannter künstlicher Spheme bei der Erkenntnis der Thiere mehr aus den Augen gesetzt hat, hat fich eine größere Ansicht eröffnet, welche auf die objective Natur der Gebilde selbst geht. Unter den empirischen Wiffenschaften ift schwerlich eine, welche in neuern Zeiten so große Erweisterungen — nicht vorzugsweise in der Masse von Beobachtungen (benn daran hat es in keiner Wissenschaft gesehlt), sons bern nach der Seite erlangt hat, daß ihr Material sich gegen

Die Tertanmertung biefes Paragraphen begann in ber erften unb ameiten Ausgabe mit folgenber Stelle: Der Begriff bee Thiere bat ben Begriff felbft ju feinem Befen, weil es bie Birflichfrit ber 3bee bes Lebens ift. Die Ratur feiner Allgemeinheit macht es möglich, bag er ein einfacheres und entwidelteres, fo wie ein ihm mehr ober weniger entsprechenbes Dafenn bat. Aus bem Dafenn felbft fann baber ber Begriff in feiner Beftimmtheit nicht aufgefaßt werben. Die Rlaffen, in welchen er entwidelt unb in feinen Domenten vollftanbig bargeftellt auftritt, ericheinen als ein beionberes Dafenn gegen bie übrigen; und auch in jenen tann er ein folechtes Dasenn haben: Db aber bas Dasenn folecht ift, ju biefem Urtheile wirb ber Begriff icon vorausgefest. Benn (Bulas ber erften Ausgabe; wie gemobnlich) bas empirifche Dafenn vorausgefest wirb, um baraus bie Ratur bes Thiers und feine wefentlichen Beftimmungen ober bie wefentlichen Drgane einer Rlaffe ju ertennen: fo tommt es auf biefem (Bufas ber erften Ausgabe: empirifden) Bege ju feiner feften Bestimmung, und alle befonberen Gigenschaften zeigen fich auch fo, bag fie mangeln konnen; 3. B. bie Acephalen find ale Inftang angeführt worben, bag ber Menfch auch ohne Bebirn leben fonne.

ben Begriff hingearbeitet hat, als die Zoologie durch ihre Bulfswiffenschaft, die vergleichende Anatomie. Wie die sinnige Raturbetrachtung (ber Französischen Raturforscher vonnehmlich) die Eintheilung der Pflanzen in Monototylesdonen und Ditotyledonen, ebenso hat ste den schlagenden Unterschied aufgenommen, den in der Thierwelt die Abwesensheit oder das Dasehn der Rüdenwirdel macht; die Grundseintheilung der Thiere ist auf diese Weise zu derzeuigen im Wesentlichen zurückzesührt worden, welche schon Ariftosteles gesehen hat.

Räher ift alsbann theils an ben einzelnen Gebilden ber Habitus, als ein die Confirmetion aller Theile bestimmender Zusammenhang, zur Hauptsache gemacht worden; so daß der große Stifter der vergleichenden Anatomie, Euvier, sich rühmen konnte, aus einem einzelnen Anochen die wesentzliche Ratur des ganzen Thieres erkennen zu können. Theils ist der allgemeine Thous des Thieres durch die verschiedemen, noch so unvollkommen und disparat erscheinenden Gebilde verzsolgt und in der kaum beginnenden Andeutung — so wie in der Vermischung der Organe und Functionen ihre Besteutung — erkannt, und eben dadurch über und aus der Besonderheit in seine Allgemeinheit erhoben worden.

Eine Sauptseite bieser Betrachtung ift bie Erkenninis, wie die Ratur biesen Organismus an das besondere Element, in das ste ihn wirft, an das Rlima, den Kreis der Ernährung, überhaupt an die Welt, in der er aufgeht (die auch eine einzelne Pflanzen- oder andere Thiergattung sehn kann — s. §. 361. 3us. —), andildet und anschmiegt. Aber für die specielle Bestimmung ist ein richtiger Instinct darauf gefallen, die Unterscheidungsbestimmungen auch aus den Jähnen, Klauen und derzgleichen, — aus den Waffen zu nehmen; denn sie sin Fürzskoberch das Thier selbst sich gegen die anderen als ein Fürzskopendes setzt und erhält, d. i. sich selbst unterscheidet.

Die Humittelbarteit ber 3bee bes Lebens madt es, bag ber Begriff 1 nicht als folder im Leben erifirt: fein Dafenn fich baber ben vielfachen Bebingungen und Ilmfanben ber aufern Ratur unterwirft, und in ben armlichften Rormen ericeinen tann; Die Truchtbarteit ber Grbe last Leben allenthalben, und auf alle Beifen ausfalagen. Die Thierwelt tann faft noch weniger, als die anderen Sabaren ber Ratur, ein in fich unabbangiges vernumftiges Guffem von Organisation barftellen, an ben Formen, Die burd ben Begriff bestimmt waren, festhalten, und fie gegen bie lims volltommenbeit und Bermifchung ber Bedingungen por Bermengung, Bertummerung und Hebergangen bewahren. Diefe Comade bes Begriffs in ber Ratur überhaubt 2 unterwirft nicht nur bie Bilbung ber Individuen außertiden Aufälligkeiten - bas entwidelte Thier (und ber Denfc am meiften) ift Monftrofftaten ausgefest -, fonbern auch bie Gattungen gang ben Beranberungen bes angern alleemeinen Raturlebens, beffen Bechfel bas Thier mit durchlebt (veral. Anm. S. 392.), und bamit nur ein Bechfel von Gefunbbeit und Rrantbeit ift. Die Umgebung ber außerlichen Qufalliateit enthält faft nur Frembartiges; fle übt eine fortdauernde Bemalt. famteit und Drobung von Gefahren auf fein Befühl aus, bas ein unfideres, angftvolles, unglüdliches ift. 3

Bufat. Das Thier ift, als ein ber Ratur angehöriges Leben, wefentlich noch ein unmittelbares Dafebn, und bamit ein Bestimmtes, Enbliches, Particulares. Die Lebenbigkeit, an bie unenblich vielen Particularisationen ber unorganischen und bann ber vegetabilischen Ratur gebunden, existirt immer als

¹ Bufat ber erften und zweiten Ausgabe: obgleich nur er bas an unb für fich Bestimmte ift.

³ Bufas ber erften und zweiten Ausgabe: ber barum auch im Thiere nicht in feiner feften, felbftftänbigen Freiheit eriftirt.

^{*} Erfte und zweite Ausgabe: bas fich baber als ein unficheres, angft-

eine beschränkte Art; und diese Beschränktheiten kann das Lebendige nicht überwinden. Der besondere Charakter hat nicht die Allgemeinheit der Existenz (das wäre das Denken) zu seiner Bestimmung; sondern das Lebendige kommt in seinem Berhältnisse zur Ratur nur dis zur Besonderheit. Das Leben, das diese Raturpotenzen aufnimmt, ist der mannigsaltigsten Rodiskeationen seiner Bildung fähig; es kann mit allen Bedingungen vorlied nehmen und noch unter ihnen pulstren, wiewohl die allgemeinen Raturmächte darin immer das durchaus Herrschende bleiben.

Bei bem Erforiden nun ber Gintheilung ber Thiere wird fo verfahren, baf man bas Gemeinschaftliche, worauf bie concreten Gebilbe rebucitt werben, und zwar in einer einfachen, Smiliden Bellimmtheit, auffucht, bie bamit auch eine außerlide ift. Aber folde einfache Beftimmungen giebt es wicht. Bat man 3. B. bie allgemeine Borftellung Gifc, als bas Ge= meinschaftliche beffen, mas man in ber Borfiellung unter biefem Ramen aufammenftellt, und fragt man jest, Bas ift bie einfoce Bestimmtheit an den Rifden, ihre Gine objective Gigenfcaft? fo ift bie Antwort, Im Waffer ju fowimmen, ungenugend, ba auch eine Menge Landthiere dieß thun. Gowimmen ift obnebin nicht ein Organ, noch Bebilbe, überhaubt tein beftimmter Theil ber Befalt ber Rifde, fondern eine Beife ihrer Thatia-Beit. Go ein Allgemeines, wie Sifd, ift eben als Allgemeines an teine befondere Weife feiner außerlichen Eriften; getwüpft. Inbem man nun annimmt, baf fo ein Gemeinschaftliches in einer einfachen Beftimmtheit, 3. B. Rloffen, beftimmt ba fegn muffe, und Goldes fich nicht findet: fo wird es fower, Gintheilungen ju machen. Es wird babei bie Art und Weise ber einzelnen Gattungen und Arten ju Grunde gelegt, fie als Regel aufgeftellt; ibre Mannigfaltigkeit, die Ungebundenbeit des Lebens läßt aber nichts Allgemeines gu. Die Unendlichkeit von Formen bes Animalifden ift baber nicht fo genau zu nehmen,

als ob die Rothwendigkeit der Ordnungen absolut fengehalten ware. Man muß befhalb umgetehrt die allgemeinen Beftimmungen zur Regel machen, und die Raturgebilbe bamit vergleichen. Entfprechen fle ihr nicht, fpielen fle aber an fle an, meboren fle ibr nach Giner Seite, nach einer andern aber nicht: fo if nicht die Regel, die Gattungs- ober Rlaffenbestimmtheit u. f. f., ju andern, als ob diefe jenen Exiftengen angemeffen febn mußte, fondern, umgekehrt, diefe follen jenen angemeffen febn; und infofern diefe Birtlichteit es nicht ift, fo ift es ibr Die Amphibien 3. B. bringen aum Theil lebende Jungen gur Welt, - und athmen mit Lungen, wie die Gaugethiere und Bogel: haben aber, gleich ben Gifden, teine Brufte, und ein Berg mit einer einzigen Rammer. Giebt man nun foon beim Menfchen gu, daß es auch folechte Berte gebe: fo muß es bei ber Ratur beren noch mehr geben, ba fle bie 3bee in der Beife ber Meußerlichkeit ift. Bei dem Menfchen liegt ber Grund bavon in feinen Ginfallen, feiner Billtubr, Rade läffigkeit: wenn man 3. B. Malerei in die Dufit bringt, ober mit Steinen malt in Mofait, ober bas Epos ins Drama übertragt. Bei ber Ratur find es die außeren Bedingungen, welche bas Gebilbe bes Lebendigen vertummern; biefe Bedingungen haben aber diese Wirkungen, weil bas Leben unbestimmt ift und feine befonderen Bestimmungen auch von diefen Meugerlich-Peiten erhalt. Die Formen ber Ratur find alfo nicht in ein abfolutes Spftem ju bringen, und die Arten der Thiere damit ber Bufälligteit ausgefest.

Die andere Seite hierzu ift die, daß dann allerdings der Begriff fich auch geltend macht, aber nur bis zu einem gewiffen Grabe. Es giebt nur Einen Thus des Thiers (§. 362. Jus. S. 558.), und alles Berschiedene ift nur Modification deffelben. Die Sauptverschiedenheiten haben zur Grundlage diefelben Bestimmungen, die wir früher an der unorganischen Ratur als die Elemente saben. Diese Stufen find dann auch Stufen ber

Amsbildung bes thierifden Thous überhandt; fo baf bie Ciufen ber Thiergefolechter an jenen Beftimmungen ertennbar find. Es find fo zweierlei Brincipien vorhanden, die den Unterfchieb ber Thieraattungen bestimmen. Das Gine Brincip ber Gintheilung, welches ber 3bee naber liegt, ift bief, bag bie weitere Stufe unr eine weitere Entwidelung des Ginen Thus bes Thiers ift: bas andere ift, baf bie Leiter ber Entwidelung bes orgamifchen Thous wesentlich mit ben Elementen, in welche bas Thierleben geworfen ift, jufammenhangt. Golder Aufammenbang findet jedoch nur bei dem bober entwidelten Thierleben Statt; bas niebere bat wenig Bezug auf die Elemente, und if gleichgültig gegen biefe großen Unterfcbiebe. - Aufer biefen Saubtmamenten in der Ordnung der Thierflaffen find die weis teren Bestimmtheiten im Rlimatifden enthalten: wie wir denn fcon shen (8, 339, Quf. G. 441) bemertten, baf, weil im Rote ben bie Welttheile mehr aufammenbangen, auch bie vegetabis lithe und animalifde Ratur bafelbft mehr verbunden ift; wogegen, je mehr es in Africa und America gum Guben gebt, wo fic bie Belttheile theilen, auch bie Thiergettungen befo mehr in Arten aus einander treten. Babrend fo Himatifde Unterfdiede bas Thier bestimmen, lebt ber Menich überall; aber and bier find bie Estimo's und andere Extreme verfichieden von ber Amsteldung ber gemäßigten Rone. Roch weit mehr aber unterliegt bas Thier folden Beftimmungen und Localitaten, bem Gebirge, Balbe, ber Ebene u. f. w. Da muß man alfo nicht überall Begriffsbestimmungen fuchen, cowohl die Spures babon überall vorbauden find.

In dem Stufengange ber Entwidelung, den die Gattungem und Arten bilden, tann man nun mit den unentwickelten Theren beginnen, in denen die Unterschlede noch nicht so bestimmt in den drei Spflemen der Senflolität, Jrritabilität und Reproduction existiren. Der Mensch ist dann, als der volldommenste Organismus der Lebendigteit, die hächte Ente

widelungeftufe. Diefe Form ber Gintheilung nach ben Onte widelungeflufen ift befondere neuerlich in ber Boologie geltenb gemecht worden; benn es feb natürlich, vom unentwickelten gum bobern Draanismus fortgufdreiten. Aber um die unteren Stufen au verfieben, muß man ben entwidelten Organismus ertennen, ba er der Dafftab ober bas Urthier für die meniger entwidelten ift; benn weil in ibm Alles an feiner entwickelten Thatigteit getommen ift, fo ift flar, baf man aus ihm erft bas Umentwidelte ertennt. Imfuforien fann man wicht zu Grunde legen; benn in biefem dumpfen Leben find die Beginne bes Drgenismus noch fo fdwach, baf man fie erft aus bem entwieletem Thierleben faffen tann. Wenn aber gefagt wird, bas Thier fen volltommener als ber Deufd, fo ift bas eine Ungefdidlidfeit. Gine Seite tann am Thier wohl beffer ausgebildet febn; aber die Bolltommenheit befieht eben in der Barmonie ber Organisation. Der allgemeine Thous, ber an Grunde liegt, tann bann aber allerbings nicht als folder existiren; fonbern bas Magemeine, weil es exiftirt, exiftirt in einer Particus larität. Gbenfo muß bie volltommene Runftfconbeit immer individualifirt werden. Rur im Beifte hat das Allgemeine, als Abeal ober 3bee, fein allgemeines Dafenn.

Diese Particularitäten sind nun zu erkennen, wie der Organismus sich dassür bestimmt. Der Organismus ift lebendiger Organismus, dessen Eingeweide durch den Begriff bestimmt sind; dann bildet er sich aber auch ganz dieser Particularität an. Diese besondere Bestimmung durchdringt alle Theile der Gestalt, und sest sie in Harmonie mit einander. Diese Harmonie ist vornehmlich in den Gliedem (nicht Eingeweiden) vorhanden; denn die Particularität ist eben die Richtung nach Ausen, nach einer bestimmten unorganischen Natur. Um so markirter ist aber diese Durchgängigkeit der Particularisation, je höher und ausgebildeter die Thiere stud. Diese Seite hat nun Suvier ausgebildet, welcher durch seine Beschäftigung mit sossillen Ruochen

darauf geleitet wurde; denn um herauszubekommen, zu welchem Thiere ste gehören, mußte er ihre Bildung ftudiren. Er wurde so zur Betrachtung der Zweckmäßigkeit der einzelnen Glieder gegen einander geführt. In seinem Discours prékiminaire zu den Recherches sur les ossements fossiles des quadrupèdes (Paris, 1812) sagt er (p. 58. suiv.):

"Jedes organistrte Wesen bilbet ein Ganzes, ein einiges und geschlossenes System, beffen sammtliche Theile einander entsprechen und durch Wechselwirtung auf einander zu derselben Endsthätigkeit beitragen. Reiner dieser Theile kann sich verändern, ohne daß es auch die anderen thun; und folglich wird jeder derselben, für sich genommen, alle anderen andeuten und ergeben."

"Wenn alfo die Gingeweibe eines Thiers fo organifert find, baf fie nur frifdes Fleifd verdauen tonnen: fo muffen auch die Rinnladen banach eingerichtet febn, die Beute ju verfolingen, die Rlauen jum Paden und Berreifen, die Bahne jum Abbeifen und Bertheilen bes Aleifches. Ferner muß bas gange Spftem ber Bewegungsorgane gefchicht febn; um die Thiere gu verfolgen und ju erreichen: ebenfo bie Augen, um fle von Beitem gu erbliden. Die Ratur muß felbft in bas Behirn bes Thiers ben nothigen Inflinct gelegt haben, fich gu verbergen, und feinen Opfern Schlingen ju legen. Dief find Die allgemeinen Bebingungen ber fleifchfreffenden Thiere; jebes berfelben muß fle unfehlbar in fich vereinen. Die befonderen Bedingungen aber, wie Große, Art und Aufenthalt der Bente, entspringen auch aus besondern Umftanden innerhalb der alle gemeinen Formen; fo bag nicht nur die Rlaffe, fonbern auch die Ordnung, die Gattung und felbft die Art in ber Form jebes Theils ausgebrückt ift."

"In der That, damit die Kinnlade ergreifen tonne, muß der Knochentopf (condyle)," das Organ, welches die Kinnlade bewegt und woran die Musteln befestigt find, "eine besondere Gestalt haben. Die Schläsmusteln muffen einen gewiffen Um-

fang haben; fie erfordern damit eine gewisse Bertiefung bes Anochens, in den fie eingefügt find, und des Jochbogens (arcade 2ygomatique), worunter fie hindurchgeben. Dieser Jochbogen muß auch eine gewiffe Stärke haben, um dem Raumusskel (masseter) ein hinlängliche Stütze zu gewähren."

So geht es weiter durch den ganzen Organismus: "Dasmit das Thier seine Beute davon tragen könne, muffen die Muskeln, die den Kopf heben" (die Radenmuskeln), "eine befondere Stärke haben; hiermit hängt wieder die Form der Rüdenwirbel zusammen, woran die Muskeln befestigt sind, und die Form des Hinterhaupts, worin sie eingefügt sind. Die Zähne muffen scharf sehn, um das Fleisch schneiben: und eine seste Basis haben, um Knochen zermalmen zu können. Die Klauen muffen eine gewisse Beweglichkeit haben," — ihre Muskeln und Knochen daher ausgebildet sehn; ebenso ist es mit den Füsen'n. s. w.

Diefe Barmonie führt bann übrigens auch auf Duntte einer Rusammenftimmung, welche einen fonftigen inneren Rufammenhang baben, ber nicht immer fo leicht zu ertennen ift: "Bir feben mobl g. B. ein, baf die Thiere, welche Sufe haben, Begetabilien freffen muffen, da ihnen die Rlauen gum Ergreifen anderer Bente fehlen. Auch feben wir, daß, weil fle ihre Borberfüße ju nichts Anderem gebrauchen tonnen, als ibren Rorber gu ftuten, fle teines fo großen Schulterblatts bedürfen. Ihre vegetabilifche Rahrung wird Rahne verlangen mit platter Rrone, um die Rorner und Grafer gu germalmen. Indem diefe Krone borizontaler Bewegungen jum Bermalmen bedarf, fo wird ber Rnochentopf ber Rinnlade nicht eine fo ftraffe Angel febn, als bei den fleischfreffenden Thieren." Trebiranus (a. a. D. Bb. I., G. 198-199) fagt: "Bei ben Rinbern feben in ber untern Rinnlade gewöhnlich acht Schneibes gabne; die obere hingegen bat, flatt der Schneidegahne, einen Inorpelartigen Bulft. Die Edjahne fehlen bei den meiften; Encoftopadie. II.

Dalland By Cookle

die Badzähne find bei allen wie mit fageformigen Querfurchen ausgeschnitten, und die Kronen berfelben liegen nicht horizontal, sondern fie find schräg ausgezähnelt; so daß an denen im Obertiefer die Außenseite, an denen im Unterliefer aber die nach der Zunge hingerichtete innere Seite die höchfte ift."

Auch bas Rolgende, mas Cuvier anführt, lagt fic noch leicht ertlaren : "Gin jufammengefesteres Berbaumgefoftem gebort fic für bie Thierarten, wo bie Rahne unvolltommner find;" bas find eben bie miebertäuenben Thiere, die ein foldes gufammengefetteres Berbauungefpftem auch icon hauptfachlich barum brauchen, weil das vegetabilifde Futter fdwerer zu verdauen ift. "Aber ich zweifele, ob man, ohne burch die Beobactung belehrt worben gu fenn, herausgebracht batte, daß die wiedertauenden Thiere alle acfbaltene Sufe baben: daß alfo bas Rabnfoftem volltommener bei Sufthieren, die eben nicht wiederfauend find, als bei ben Thieren mit gespaltenen Sufen ober eben ben wiedertauenben. Cbenfo bemertt man, daß die Ausbildung der Sahne in burchgangiger Sompathie mit ber größern Ausbildung in ber Ofteologie ber Sufe flebt." Den meiften Rinbern fehlen, nad Treviranus (a.a.D. Bd. I. S. 200), die Badenbeine (Coiter: De quadrupedum scebetis, c. 2; Camper's Raturgefchichte bes Drang : Utang, G. 103). Cubier fest im Betfolg ber angezogenen Stelle nod bingu: "Es ift unmöglich, Grunde fur diefe Begiebungen angugeben; aber baf fie nicht gufällig find, erhelt barans, baf fo oft ein Thier mit gespaltenen Sufen in ber Ginrichtung feis wer Rabne eine Annaherung gu ben nicht wiedertauenden zeigt, auch die Ginrichtung feiner Rufe fich ihnen annähert. Go geigen bie Rameele, welche Augenzähne (canines) und fogar zwei ober vier Schneibegahne an ber obern Rinalabe haben, an ber Aufwurgel (tarse) einen Knochen mehr," als andere Thiere, beren Rahnfpftem unausgebildeter ift. Ebenfo tritt bei ben Rinbern bie Entwidelung ber Sahne und bes Bebens, auch ber Sprache, ju gleicher Beit, mit bem zweiten Rabre, ein.

Die Particularität ber Bestimmung bringt also eine Sarmonie in alle Gebilde des Thiers: "Die kleinste Anochenssatte, der geringste Knochensortsat (apophyse) hat einen bestimmten Sharakter in Bezug auf die Klasse, die Ordnung, die Sattung und die Art, denen er angehört; so daß, so oft man nur eine gut erhaltene Knochenspitze bestit, man, mit Hülfe der Analogie und Bergleichung, alles Uebrige mit solcher Sichersbeit bestimmen kann, als hätte man das ganze Thier vor sich,"—also, wie das Sprichwort sagt, ex ungue leonem. "Ich habe oft die Ersahrung dieser Methode an Theilen bekannter Thiere gemacht, bevor ich mein ganzes Jutranen in dieselbe für sossile Knochen setze; immer hat sie aber einen so unsehlbaren Erssolg gehabt, daß ich nicht mehr den mindesten Zweisel in die Gewisseit der Resultate setze, die sie mir geliesert hat."

Liegt aber auch ein allgemeiner Topus ju Grunde, ben bie Ratur in den Thieren ausführt, fo daß diefe Ausführung der Particularität gemäß ift: fo muß man boch nicht Alles, was fic beim Thiere findet, für zwedmäßig balten. In vielen Thieren finden fich Anfänge von Organen, die nur dem allgemeinen Thous angehören, nicht ber Particularitat Diefer Thiere, alfo nicht gur Entwidelung getommen find, weil die Particu-Laritat diefer Thiere fie nicht braucht; man verfieht fie baber auch nicht in diefen niedern Organismen, fondern fie tonnen nur aus ben bobern ertannt werden. Go findet man bei Reptis lien, Schlangen, Sifchen Anfange von Rugen, die teinen Ginn baben: fo find beim Balfifch Sahne nicht gur Entwidelung getommen und ohne Bebeutung, indem nur Sabnanfate in ben Rinnladen verborgen liegen. Go ift, umgetebet, beim Menfchen Mandes porbanden, mas nur niedere Thiere nothig haben: er bat a. B. eine Drufe am Salfe, bie fogenannte Schildbrufe, beren Sunction nicht einzusehen, fondern eigentlich obliteriet und porüber ift; aber am Kotus im Mutterleibe, noch mehr in uns tergeordneten Thierarten, ift dief Organ thatig.

Was nun näher die Stufenleiter der Ausbildung betrifft, welche den Saupt = Eintheilungsgrund für die allgemeine Unterscheidung der Thiere abgiebt: so beruht; indem das Thier einmal unvermittelte Production seiner selbst (in der innern Ausbildung), dann eine durch die unorganische Ratur vermittelte Production (in der Articulation nach Ausen) ift, der Untersschied der Gebilde der Thierwelt darauf, das entweder diese beiden wesentlichen Seiten in Gleichgewicht sind; oder das Thier entweder mehr nach der einen, oder mehr nach der andern Seite existiet, — so daß, während die Eine Seite mehr ausgebildet ist, die andere zurückseht. Durch diese Einseitigkeit sieht das Eine Thier tieser, als das andere; doch kann bei keinem Eine Seite ganz sehlen. Im Menschen, als dem Saupttypus des Organismus, da er zum Wertzeug des Geistes gebraucht wird, sind alle Seiten zur vollkommensten Entwicklung gekommen.

Die alte Gintheilung ber Thiere tommt dem Ariffoteles gu, welcher alle Thiere in zwei Sauptgruppen theilt, in folde mit Blut (evalua) und ohne Blut (avalua); und er ftett babei als einen allgemeinen Gat ber Beobachtung auf, bag "alle Thiere, bie Blut haben, einen fnochernen ober gratigen Rudgrat haben."1 Das ift diefer große mahrhafte Unterfcied. Freilich bat bagegen viel eingewendet werden tonnen: a. B. bas auch nach ihrem Sabitue blutlofe Thiere boch Blut haben, wie Blutigel und Regenwürmer einen rothen Gaft. Im Allgemeis nen fragt fich, Was ift Blut; und fo ift es benn aulest bie Rarbe, die den Unterfdied macht. Ale unbeftimmt ift diefe Gintheilung baber verlaffen worden; und Linné bat bagegen bie bekannten feche Rlaffen aufgestellt. Wie die Frangofen aber gegen bas bloß fleife, verftanbige Linne'ide Aflanzenfoftem bie Infe fien'fde Gintheilung in Monototpledonen und Difotplebonen 'angenommen haben: fo find fle burd Lamarque, einen geiff-

¹ Aristotelis Hist animal. I, 4; III, 7: πάντα δὲ τὰ ζῶα, δσα ἔναιμά ἐστιν, ἔχει ξάχιν ἢ ὀστώδη ἢ ἀχανθώδη.

reiden Trangofen, bennoch wieber auf jene Ariftotelifde Gine theilung gurudgetommen, und gwar in diefer Form, fatt bes Blute, die Thiere ju unterscheiben in Thiere mit Rudenwirbel und ohne Rückenwirbel (animaux avec vertebres, animaux sans vertebres). Euvier verband beide Gintbeilungsgrunde, ba in ber That die Thiere mit Rudenwirbel rothes Blut baben, Die amberen weißes Blut und tein innerliches Stelett, ober menia ftens nur ein ungegliedertes, oder auch ein articulirtes, aber Bei ber Lamprete tritt jum erften Dale eine Rudenwirbelfaule ein, Die aber immer noch leberartig ift, und wo die Birbel nur burch furchen angebeutet find. Thiere mit Rudenwirbel find Gaugethiere, Bogel, Sifche und Amphibien: benen dann die Beichthiere (Mollusten), die Schalthiere (Erufaceen), bei benen fich von der fleischigten Saut eine Raltfrufte absonbert, bie Infecten und Burmer aufammen gegenübergeftellt find. Der allgemeine Anblid ber Thierwelt bietet fogleich biefen ungeheueren Unterfdied bar, ber awifden ben amei Gruppen berricht, in die fle getheilt wird.

Auch entspricht dieser Unterschied der vorhin angegebenen Sintheilung nach dem Berhältnis des Organismus der Einzgeweide zu der organischen Gliederung nach Ausen, das wieder auf dem schönen Unterschiede der vie organique und vie animale beruht. "In den Thieren ohne Rückenwirbelsäule sehlt damit auch die Grundlage eines ordentlichen Steletts. Auch haben sie deine eigentlichen Lungen, die aus Zellen bestehen; sie haben daher auch keine Stimme und kein Organ das ur." Die Sinztheilung nach dem Blute durch Aristoteles bestätigt sich im Ganzen auch dabei: Die Thiere ohne Rückenwirbel, fährt Lasmarque am angeführten Orte sort, "haben kein eigentliches Blut, das roth" und warm wäre; sondern es ist mehr Lymphe. "Das Blut verdankt seine Farbe der Intensität der Animaslisation," die ihnen also gleichfalls sehlt. "Auch wahrhafte

Lamarque: Eléments de zoologie, T. L., p. 159.

Circulation des Blute fehlt im Gangen folden Thieren; auch baben fie teine Tris im Ange, teine Rieren. Gie haben auch tein Rudenmart, auch nicht ben großen fombathetifden Rerben." Die Thiere mit Rudenwirbel haben alfo eine groffere Ausbildung, ein Gleichgewicht bes Innern und Aeugern; bei ber andern Grubbe ift bagegen bas Gine auf Roften bes Andern ausgebildet. Bon ben Thieren ohne Rudenwirbel find baber befondere zwei Klaffen, Burmer (Mollusten) und Aufecten. anguführen; jene haben eine größere Ausbildung ber Gingeweibe als die Infecten, diefe find bagegen außerlich zierlicher. Dagu tommen bann noch Bolypen, Infuforien u. f. w., die fich als gang unausgebildet geigen, indem fle blofe Saut und Gallerte Bolpben find, wie Pflangen, eine Sammlung meberer find. Individuen, und tonnen gerichnitten werben; auch bei ber Gertenfonede wächt ber Ropf wieber. Diefe Starte ber Reproduction ift aber eine Schwäche ber Subftantialität bes Dracnismus. Bei ben Thieren obne Rudenwirbel Rebt man nach und nach Berg, Behirn, Riemen, Circulations-Gefaße, Gebor, Befichtes, Serual Drgane, gulest bie Empfindung überhaubt, ja felbft die Bewegung verschwinden. 1 200 die Junerlichteit für fich herricht, find die Berbauung, die Reproductions-Berts geuge, als bas concrete Allgemeine, worin noch feine Diffes reng liegt, ausgebilbet. Erft wo die Thierwelt in die Menferlichkeit fallt, findet, mit bem Beraustreten ber Genfibilitat und Irritabilität, eine Differengirung Statt. Babrend alfo in ben Thieren ohne Rudenwirbel bas organifche und bas animalifche Les ben im Gegenfat fichen, muß bei benen mit Rudenwirbel, wo beide Momente in Giner Einheit find, bann ber andere wefentliche Bestimmunge = Grund, nach bem Elemente, eintreten, für welches bas Thier ift, ob es nämlich ein Landthier, Bafferthier ober Luftthier ift; die Thiere ohne Rudenwirbel zeigen bagegen Diefe Beziehung ihrer Entwidelung gu den Elementen barum nicht,

¹ Lamarque, l. c. p. 214.

weil fie ichon dem ersten Eintheitungsgrunde unterworfen find. Es giebt aber natürlich auch Thiere, die Mitteldinge find; was seinen Grund in der Ohumacht der Natur hat, dem Begriff nicht treu bleiben und die Gedankenbestimmungen nicht rein sesthalten zu können.

a. Bei ben Burmern, Mollusten, Condilien n. f. w. ift der innere Organismus ausgebildeter, aber nach Außen And fie formlos: "Der außern Berfchiedenheit der Mol-Insten von ben bobern Thiertlaffen ungegotet, finden wir bennoch in ihrem Inuern jum Theil bie Organisation ber lestern wieber. Bir feben ein Gebirn, bas auf bem Golunde rubt: ein Berg mit Arterien und Benen, aber teine Dila und Dan-Preas. Das Blut ift von weißer ober blaulicher Farbe; und ber Raferfloff bildet fic nicht im Ernor, fondern feine Raben fowimmen frei in bem Serum. Die mannlichen und weibliden Befdlechts - Organe find nur bei wenigen an verfciebene Sudividuen vertheilt; und bei biefen ift ber Bau jener Organe fo eigen, baf fich ihre Beftimmung oft nicht einmal muthmaßen laft." - "Sie athmen burd Riemen, haben ein Rervenspftem, aber nicht getnotete Rerven, b. b. feine folde, die eine Reibe Banatien vorftellen: und ein ober mehrere Bergen, bie eintam= . merie, aber bod ansgebildet find." 2 Das Suftem ber außern Articulation ift bagegen bei ben Mollusten viel unausgebilbeter, als bei den Insecten: "Der Unterschied von Rouf, Bruft und Unterleib, wovon bei Rifden und Ambbibien immer noch Sbus ren find, verfdwindet bier gang. Die Mollusten baben auch Beine Rafe; ben meiften fehlen alle außeren Gliedmaßen, und fe bewegen fich entweder durch eine abwechselnbe Qusammengiebung und Erfchlaffung ihrer Bauchmusteln, ober fie find einer fortidreitenben Bewegung gang unfabig." 3

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. I., S. 306 - 307.

² Lamarque, l. c. p. 165.

^{*} Treviranus, a. a D. Bb. L, S. 305 - 306.

- b. Die Infecten fieben in ben Bewegungs = Bertzeugen piel bober ale die Mollusten, die überhaupt nur wenige Bewegungs-Musteln baben; benn bie Infecten baben Rufe, Alugel, ferner ben bestimmten Unterschied von Roof, Bruft und Baud. Im Innern bagegen ficht es um fo unentwidelter bei ibnen aus. Das Spfiem bes Athmens geht burch ben gamgen Rörper bindurd, und fällt mit bem Berbauungefpfem aufam= men, wie bei einigen Rifchen. Chenfo hat bas Blutfpftem wenig gebildete Organe, und auch diefe find taum bom Berbauungefbftem ju unterfcheiben, mabrend bie außere Articulation, 3. B. der Frefwertzeuge u. f. m., um fo beftimmter formirt if. "Bei ben Infecten und andern niedern Thiertlaffen feint obne Rreislauf eine Bewegung ber Gafte auf bie Art Statt au baben, bag immer nur, von ber Alache bes Speifetanals aus. Gafte in ben Rorber aufgenommen merben, welche aum Madsthum ber Theile angewandt, und bann nach und nach wieder durch die Oberfläche ober andere Bege als Auswurfsftoffe aus dem Rorber gefchafft werben." 1 - Das find bie Saubtflaffen der Thiere obne Rudenwirbel; nach Lamarane (1. c. p. 128) haben fie vierzehn Eintbeilungen.
- o. Was die weitere Unterscheidung betrifft, so theilen fich bie Thiere mit Ruden wirbel einfacher nach einem Elemente ber unorganischen Ratur, der Erde, der Luft und dem Baffer ein, indem sie entweder Landthiere oder Bögel oder Fische sind. Dieser Unterschied ist hier schlagend, und giebt sich unmittelbar dem unbefangenen Raturstnn zu erkennen, während er vorher zu etwas Gleichgültigem wurde. Denn viele Käfer z. B. haben Schwimmsfüße, leben aber ebenso auf dem Lande, und haben auch Flügel zum Fliegen. Es giebt nun allerdings auch bei den höhern Thieren Uebergänge von Einer Klasse in die andere, welche jenen Unsterschied vernichten. Das Leben in verschiedenen Elementen vereinigt sich, eben weil es nicht gelingen tann, an der Bors

¹ Autenrieth, a. a. D. Ib. I.75. 346.

Acluna des Landthiers die einzelne Beftimmtheit herauszufinden, welche ben einfachen wefentlichen Charafter beffelben enthalten foll. Rur ber Gebante, ber Berftanb tann fefte Unterfdiebe maden: nur ber Beift, weil er Beift ift, Werte produciren, Die biefen ftrengen Unterschieden gemäß find. Werte ber Runft ober ber Biffenicaft find fo abftract und wefentlich individualiffet . baf fle ibrer individuellen Beftimmung getreu bleiben und nicht mes fentliche Unterfchiede vermifchen. Bermifct man auch in ber Runft, wie bei ber poetifden Profa und ber profaifden Doeffe. bei ber bramatifirten Siftorie, ober wenn man Malerei in die Dufft ober in die Dichtfunft bringt, oder fleinern malt und 3. B. Loden in ber Bilbhauertunft barfiellt (auch bas Basrelief ift ein Ratuarifdes Malen), fo ift damit bie Gigenthumlideteit verlett; benn nur burch eine bestimmte Inbividualität fic ausbrudend, tann ber Genius ein achtes Runftwert hervorbringen. Bill Ein Denfc Dichter, Maler, Philosoph febn, fo ift es bann auch banach. In ber Ratur ift bieg nicht ber Rall: ein Gebilbe tann nach zwei Setten bingeben. Das nun aber auch bas Landthier, in ben Cetaceen, wieder ins Baffer fällt: ber Fifc auch wieber in ben Amphibien und Schlangen aufs Land fleigt, und ba ein jammerliches Gebilde macht, inbem in ben Schlangen g. B. Anfage von Rufen vorhanden find, bie aber bebeutungelos find: baf ber Bogel Gowimmvogel wird, bis ein Ornithorynchus, bas Ochnabelthier, gegen bas Landthier herübergeht, oder im Strauf der Bogel ein tameels artiges Landthier wird, das mehr mit Saaren, als mit Febern bebedt ift: bag bas Landthier, auch ber Rifd, bort in ben Bambbren und Alebermäufen, bier im fliegenden Sifd, es auch jum Miegen bringen; - alles dieß bebt jenen Grundunterfcieb bennoch nicht auf, ber nicht ein gemeinschaftlicher febn foll, fondern ein an und für fich bestimmter ift. Gegen jene unvolltommenen Raturproductionen, die nur Bermifdungen folder Bestimmungen find, fo gut als eine feuchte Luft, oder

eine feuchte Erbe (b. i. Dred), muffen die großen Unterfciebe fefigehalten, und die Uebergänge als Bermifchungen der Unterschiede eingeschoben werben. Die eigentlichen Landthiere, die Sangethiere, find das Bollommenfie; barauf folgen die Boget, und die Fische find das Unvollommenfie.

- a. Die Fische fallen dem Wafter anheim, wie ihr ganger Ban zeigt; die Articulation ift durch das Element beschrämtt, und daher in sich gedrungen. Ihr Blut hat wenig Wärme; denn sie ist von der Temperatur des Mediums, in dem sie leben, nicht viel unterschieden. Die Fische haben ein Herz mit einer einzigen Kammer, oder mit mehrern, die dann aber unter einzander in unmittelbarer Berbindung siehen. Lamarque, am angesührten Orte (von S. 140 an) die vier höheren Thierklassen beschreibend, sagt von den Fischen: "Sie haben Respiration durch Riemen, eine glatte oder schuppige Hant, Fissen, keiner Emströhre (trachée), keinen Kehlkopf, keinen Taksan, wahrscheinlich auch keinen Geruch." Fische und andere Thiere stoffen ihre Jungen geradezu ab, ihre Erzeugutsse geben sie sogleich ganz und gar nichts mehr an; solche Thiere kommen daher noch nicht zur Empsindung der Einheit mit ihren Jungen.
- \$. Reptilien ober Amphibien find Mittelgebilbe, die theils ber Erbe, theils dem Waffer angehören: und als solche etwas Wibriges. Sie haben nur Eine Herztammer, unvollstommene Lungen-Respiration, eine glatte Saut, ober find mit Schuppen bededt. Frosche haben in ihrer Jugend noch keine Lunge, sondern Kiemen.
- 7. Bögel haben, wie die Säugethiere, Empfindung für thre Jungen. Sie geben ihnen ihre Rahrung im Ei mit: "Ihr Fötus ift in einer unorganischen Sulle (ber Gerschale) enthalten, und hat bald mit der Mutter teine Verbindung mehr, sondern tann fich darin entwideln, ohne sich von ihrer Substanz zu ernähren." Die Vögel wärmen ihre Jungen

¹ Lamarque, l. c. p. 146.

burd ibre eigene Barme, geben ihnen von ihrem Areffen, futtern auch ihre Beibchen; fie geben aber nicht ihre eigene Ber= fon bin, wabrend die Infecten vor ihren Jungen fterben. Die Bogel beweisen burch ihren Refterbau ben Runft = und Bils bungstrieb, tommen fo gur pofitiven Gelbftempfindung, indem fe fic für ein Anderes gur unorganifden Ratur machen; und bas Dritte, die Inngen find ein von ihnen unmittelbar Excernirtes. Lamarque (l. c. p. 150) will folgende Rangordmung unter ben Bogeln in Diefer Begiebung maden: "Bebenft man, baf bie Baffervogel (wie 3. B. bie plattfußigen Bogel), baf bie Strandläufer und bas Sühneraefdlecht den Bortheil por allen übrigen Bogeln baben, daß ibre Jungen, nachdem fle aus bem Gi getrochen find, fogleich geben und fich ernahren tonnen, fo wird man einsehen, baß fle bie breit'erften Ordnungen bilden muffen, wad daß die Zanbenarten, bie Sperlingsarten, die Raubvögel und die Rletterer die vier letten Ordnungen biefer Rlaffe bilben muffen; benn ibre Jungen, nachbem fle aus bem Gi ge-Proden, tonnen weber geben, noch fich von felbft ernabren." Berade Diefen Umftand aber tann man bafür anfeben, baf er fle ber jene fest, wie benn ohnehim die plattfüßigen Bogel Quitber find. - Die Bogel unterfcheiben fic burd bas Doftive ber Berbindung, worin ihre Lungen mit bautigen Luftbebaltern und ben großen martleeren Sohlen ihrer Anochen fichen. Sie find cone Brufte, indem fle nicht faugen, haben zwei Rufe; und die zwei Arme, ober Borberfuge, find ju Flugeln umgebildet. Weil bas Thierleben bier in die Luft geworfen ift, und in ben Bogeln fo bas abftracte Element lebt: fo geben fie gum Hebergewicht ber Begetation binüber und gurud, Die fic auf ibrer Saut ju Rebern ausbildet. Da die Boget ber Luft anges boren, ift ferner auch ihr Bruftfpftem befonders ausgebildet. Biele Bogel haben baber nicht nur, wie die Sangethiere, eine Stimme, fondern auch Gefang, indem das Ergittern in fich felbft fich fo in der Luft als feinem Elemente ausbildet. Bahrend bas

Pferd wiehert und der Ochse brüllt, sest ber Bogel biesen Schrei als ibeellen Genuß seiner selbst fort. Das Herumwälzen auf bem Boden, als plumpes Selbstgefühl, sehlt bagegen bem Bogel; er schmiegt fich nur an die Luft, und kommt in ihr zum Gelbstgefühl.

6. Die Sangethiere baben Brufte, vier articulirte Ertreme und alle Organe ausgebildet. Beil fle Brufte baben. fangen und nabren fle ibre Rungen aus fich felbft. Thiere tommen fo jum Gefühl ber Ginbeit bes Ginen Inbipibuums mit bem andern, jum Gefühl ber Gattung, die im Erzenaten, worin eben beibe Jabividuen Battung finb, jur Exiftent gelangt, wenn auch biefe Ginbeit bes Individuums mit ber Gattung in der Ratur wieder gur Gingelnheit berunter falt. Die volltommenen Thiere verhalten fich aber noch zu biefer Exiften, als Gattung, indem fle barin ihr Allgemeines empfinden; bas find bie Gaugethiere, und unter ben Bogeln bie, welche noch bruten. Die Affen find am bilbfamften, und lieben ihre Jungen am meiften; ber befriedigte Befoledtstrieb wird ihnen noch objectiv, indem fle felbft in ein Anderes abergegangen find, und in ber Sorge für die Mittheilung von bem Ihrigen die bobere begierbelofe Anschauung diefer Ginbeit baben. - Bei den Gaugethieren geht die Saut gwar and ins Begetative; aber bas vegetative Leben ift barin lange nicht fo madtig, als bei ben Bogeln. Bei ben Gaugethieren geht bie Sant in Bolle, Baare, Borften, Stacheln (beim Igel), ja bis gu Souppen und Pangern (im Armabill) fort. Der Denfc bingegen hat eine glatte, reine, viel mehr animalifirte Sant; auch legt die Saut hier alles Anochenartige ab. Starter | Saarwuchs tommt bem weiblichen Befdlechte gu. Startes Saar auf ber Bruft und fonft wird beim Manne als Starte angefeben; es ift aber eine relative Somache ber Saut-Organisation (f. oben §. 362. Juf. S. 612).

Für die weiteren wesentlichen Eintheilungen hat man bas

Berbalten ber Thiere als Individuen gegen Andere gu Grunde gelegt: alfo ihre Sahne, Suffe, Rlauen, ihren Schnabel. Daß man diefe Theile genommen bat, ift burch einen richtigen Infinct gefdeben; benn die Thiere unterfdeiben fic baburd felbft von anbern, - foll ber Unterfdied aber mabrhaft febn, fo barf er nicht unfere Unterfdeibung burd Mertmale, fonbern muß ein Unterfdied bes Thieres felbft febn. Daburd, baf es fic burd feine Baffen gegen feine unorganifde Ratur individuell fest. beweift es fic als für fich febenbes Gubiect. Bei ben Gaunes thieren unterfceiben fich die Rlaffen febr genau banad; ec) in Thiere, beren Rufe Banbe find, - ber Menich und ber Affe (ber Affe ift eine Sathre auf ben Menfchen, Die Diefer gern feben muß, wenn er es nicht fo ernfthaft mit fic nehmen, fondern fich über fich felbft luftig machen will); 88) in Thiere, Deren Extremitaten Rrallen find, - Sunde, reifenbe Thiere; wie ber Lowe, ber Ronig ber Thiere; yy) in Ragethiere, wo bie Rabne besonders ausgebildet find; do) in Aledermäufe mit ausgespannter Saut zwifden ben Reben, wie fle fon bei einigen Ragethieren vortommt (fie grengen mehr an Sunde und Affen); ee) in Faulthiere, wo bie Reben gum Theil gang fehlen, und in Rrallen übergegangen find; 56) in Thiere mit flogartigen Gliedmaßen, die Cetacea; 77) in Thiere mit Bufen, wie Soweine, Elephanten, Die einen Ruffel baben, Rinber mit Bornern, Pferde u.f. w. Die Rraft biefer Thiere liegt nach Oben, fle find meift gabm gur Arbeit; und die Ausbilbung ber Extremitaten zeigt ein befons beres Berhältniß gur unorganischen Ratur. Raft man die Thiere unter \$\beta, \gammay, dd, es ale Rrallenthiere gufammen, fo bat man vier Rlaffen: 1) Thiere mit Sanben, 2) mit Rrallen, 3) mit Sufen gur Arbeit, 4) mit Rloffen; Lamarque (l. c. p. 142) giebt hiernach folgende Abftufung (degradation) ber Saugethiere: "Die flauigten Saugethiere (mammiferes onguicules) haben vier Blieber, platte ober fbige

Rradlen an ben Extremitäten ihrer Beben, bie nicht bavon einaebullt werben. Diefe Glieber find im Allgemeinen geeignet, bie Gegenkande zu ergreifen ober wenigftens fic baran anzubanaen. Minter ihnen befinden fic die am volltommenften organifirten Thiere. Die bufigen (ongules) Gaugethiere baben vier Glieber, beren Beben an ihren Extremitaten ganglich von einem gerundeten hornartigen Rörper (corne) eingehüllt find, ben man huf (sabot) nennt. Ihre Kufe bienen nur bagu, auf ber Erbe gu geben ober gu laufen, und tounen nicht gebroucht werben, feb es um auf bie Baume ju flettern, feb es irgend einen Gegenftand ober Beute ju ergreifen, feb es andere Thiere anzufallen und zu gerreifen. Gie nähren fich nur von Begetabilien. Die unbehuften (exongules) Gangethiere baben mar zwei Extremitaten; und biefe find febr turg und platt, und wie Floffen gebilbet. Ihre Reben, von ber Sant eingehüllt, baben weder Krallen, noch Sufe (corne); fle find von allen Gaugethieren die am unvolltommenften organifirten. Gie haben weber ein Beden, noch Sinterfuße; fle foluden berunter, ohne vorber ju tauen; endlich leben fie gewöhnlich im Baffer, bemmen aber, Die Luft an der Oberfläche zu athmen." - 2Bas bie weiteren Unterabtheilungen betrifft, fo muß man bier der Ratur bas Rent des Spiels und Zufalls, b. b. bes Beftimmtfenns von Außen, laffen. Doch machen bie Rlimate noch bas große Beftimmende. Weil fich im Guden die Thierwelt mehr nach Blimatifden und Lander = Unterfchieden particularifert, als im Rorben: fo find ber affatifde und africanifde Elebant wefentlich von einander unterfchieben, mabrend America feine bat; ebenfo find Lowen und Tiger u. f. f. unterfchieben.

3. Die Sattung und bas Individuum.

§. 371.

a. Die Krantheit des Individuums.

Im ben zwei betrachteten Berhältmiffen geht ber Poocuf

ber Gelbstvermittlung ber Gattung mit sich durch ihre Diremstion in Individuen und das Ausbeden ihres Unterschiedes vor. Aber indem die Gattung ferner (§. 357.) die Gestalt äuserer Allgemeinheit, der unorganischen Ratur gegen das Individuum, annimmt, dringt sie auf abstracte negative Weise sich an ihm zur Existenz. Der einzelne Organismus dann, in jenem Berskältnisse der Aenserlichteit seines Dasehns, seiner Gattung ebenso wohl auch nicht entsprechend sehn, als in ihr sich in sich zurücktebend erhalten (§. 366.) — Er besindet sich im Justande der Arantheit, insosern eines seiner Spsteme oder Organe, im Sonstiet mit der unorganischen Potenz erregt, sich für sich festset und in seiner besondern Thätigkeit gegen die Thätigkeit des Ganzen beharrt, bessen Flüssisseit und durch alle Momente hindurch gehender Proces hiermit gehemmt ist.

Bufas. Während die Eintheilung der Thierwelt ber fich particularistrende Thoms des Thiers ift, so ist jest in der Krantheit auch der einzelme Organismus Einer Particularisation fähig, welche seinem Begriffe, d. h. seiner totalen Particularität, nicht angemessen ist. Auch hier ist also der Mangel des einzelnen Subjects gegen die Gattung noch nicht gehoben, aber das Individuum ist an ihm selbst gegen sich selbst die Gattung; es ist sich allein die Gattung, und hat sie innerhalb seiner selbst. Das ist der Zwiespalt, dem das Thier jest unterworsen ist, und mit dem es schließt.

Die Gesundheit ift die Proportion des organischen Selbfts zu feinem Dafenn, daß alle Organe in dem Allgemeinen flüffig find; fle besteht im gleichmäßigen Berhältniffe des Organischen zum Unorganischen, so daß nicht ein Unorganisches für den Organismus ift, welches er nicht überwinden kann. Die Krantheit liegt nicht darin, daß ein Reiz zu groß oder zu klein für die Reizempfänglichteit des Organismus ist; sondern ihr Begriff ist eine Disproportion swischen Factoren, die innere Gelbste, — keine Disproportion zwischen Factoren, die innere

balb feiner aus einander treten. Denn Ractoren And abftracte Momente, und tonnen nicht aus einander treten. Wenn von Erhöhung ber Erregung und Berminberung ber Erregbarteit geweoden wird - fo baf um fo großer bas Gine, um fo geringer bas Anbere, und wie bas Gine fleige, bas Anbere falle -.. fo muß diefer Begenfat ber Grofe fogleich verdachtig feyn. Aud ift fich nicht mit ber Disposition berumzuftreiten, als ob man an fich frant febn tonne, obne wirtlich angeftedt gu febn, obne Hebelfebn; benn ber Organismus macht biefe Reflexion felbft, bag, was an fic, auch wirtlich ift. Die Rrantbeit entfieht, wenn ber Organismus als febenber fich trennt von innern - nicht Nactoren, fonbern - gangen realen Seiten. Die Urface ber Rrantbeit liegt theils im Organismus felbft, wie Alter, Sterben, angeborner Rebler: theils ift ber febende Organismus außerer Ginfluffe fabig, fo baf Gine Seite vermehrt wirb, ber die Rraft ber innern nicht angemeffen ift. Der Organismus ift bann in ben entgegengefesten Formen bes Sebus und bes Gelbfte; und bas Gelbft ift eben biefes, fut welches bas Regative feiner felbft ift. Der Stein tann nicht trant werben, weil er im Regativen feiner felbft untergeht, demifc aufgelöft wird, feine Form nicht bleibt: er nicht bas Res gative feiner felbft ift, bas über fein Begentheil übergreift, wie im Uebelfehn und im Gelbfigefühl. Much bie Begierbe, bas Gefühl bes Mangels ift fich felbft bas Regative, bezieht fic auf fic als Regatives: ift es felbft, und ift fic als Mangelnbes; nur daß bei ber Begierbe biefer Mangel ein Meuferes ift, ober bas Gelbft nicht gegen feine Geftalt als folite gerichtet ift, - in ber Rrantheit aber ift bas negative Ding die Geffalt felbft.

Die Krantheit ift alfo eine Disproportion zwifchen Reigen und Wirtungsvermögen. Weil ber Organismus ein einzelner ift, fo tann er an einer außerlichen Seite feftgeshalten werben, nach einer befondern Seite fein Daß überfchreiten. Beratlit fagt: "Das Uebermaß bes Warmen ift Fieber,

bas Uebermaß des Ralten Labmung, das Uebermaß der Luft Er-Der Draanismus tann über feine Möglichteit gereigt werben, weil er, ebenfo febr gange Ginbeit ber Möglichkeit und Wirklichkeit (ber Subftang und bes Gelbfis), gang unter ber Gie nen und ber andern Korm ift. Der Gefdlechtegegenfag trennt Birtfamteit und Reize; und vertheilt fie an zwei organische Inbividuen. Das organische Individuum ift aber felbft Beides; und dieß ift die Möglichkeit feines Todes an ihm felbft, daß es felbft unter biefen Formen auseinander tritt. Die Möglichkeit ber Rrantbeit liegt alfo darin, daß bas Individuum diefes Beides ift. Im Befoledtsverhaltniffe bat es feine wefentliche Bestimmtheit nach Aufen aufgegeben, infofern fle im Berhältniffe ift; jest bat es biefelbe an fich felbft, fich gleichsam mit fich felbft begattend. Die Ginung ift in. ber Gattung nicht vollbracht, weil die Les bendigkeit an Gine Ginzelnbeit gebunden ift: wie benn auch bei vielen Thieren die Begattung lester Buntt der Erifteng ift. Ueberleben aber auch anbere die Begattung, fo daß bas Thier Die unorganifche Ratur und feine Gattung überwindet, fo bleibt biefe boch ebenfo auch Berr über baffelbe. In biefe Umtehrung fällt die Rrantbeit binein. Babrend in der Befundheit alle Runctionen des Lebens in diefer Idealität gehalten find, fo ift in der Rrantheit 3. B. bas Blut erhist, entgundet; und bann ift es für fic thatig. Ebenfo tann die Gallenthatigteit wudernd werden, und 3. B. Gallenfteine erzeugen. Ift ber Magen überlaben, fo ift bie Thatigteit des Berdauens für fich ifolirt, -macht fic jum Mittelpuntt, ift nicht mehr Moment bes Gangen, fondern überwiegend. Diefe Ifolirung tann fo weit geben, daß in ben Bedarmen Thiere entfleben; alle Thiere baben zu gewiffen Beiten Burmer im Bergen, in der Lunge, im Gebirn (f. S. 361. guf.). Ueberhaupt ift bas Thier fomader als ber Menfc, ber bas

¹ Heraclitus, 144. b.: δσα ἐν ἡμῖν ἐκάστου κράτος, νόσημα ὑπερβολὴ θερμοῦ, πυρετός ὑπερβολὴ ψυχροῦ, παράλυσις ὑπερβολὴ πνεύματος, πνῖγος.

ftartfle Thier ift; es ift aber eine unwahre Spoothefe, baf Bands würmer im Menschen vom Berfchluden der Gier solcher Thiere entflehen. Die Wiederherftellung der Gesundheit tann nur dars in bestehen, daß biese Particularisation aufgehoben wird.

Ein Berr Dr. Gobe in ber Ifis (Bb. VII. 1819. C.1127) bat bieracgen ein Gefdmate erhoben, bas tief philosophich fogar "bie Ginheit ber Ibee, bas Befen, bas Erfaffen bes Lebens und ber Rrantheit im Befen retten" foll. große Bratenfion, fo gegen ein Auffaffen ber blogen Erfcheis nung und Meuferlichteit, mit ber gewöhnlichen Anmasuna und Parrheffe ber Bahrheit, tampfen gu wollen: "Diefe Befimmung der Rrantheit ift verfehlt; vom Fieber aur feine außere Ericheinung, nur fein Somptom aufgefaßt." Er fabrt S. 1134 fort: "Bas im Leben Gins und verfdmolgen ift, und innerlich verborgen, bas tritt in ber Erfdeinung als Befonderheit bervor, b. h. auf eigenthumliche Weife bas Befen bes Ginen Organismus und feiner Ibee ausbilbend und barflellend. Go erfcheint bas innere Befen bes Lebens außerlich als Charafter beffelben. Wo Alles ift, aus Giner 3bee, aus Sinem Befen lebt, ba ift alle Entgegenfegung nur fdeinbar und auferlich, für bie Erfcheinung und Refferion, nicht innerlich fur bas Leben und bie 3bee." Eben bas Lebenbige if vielmehr felbft die Reflexion, bas Unterfcheiben. Die Raturbbilofopben meinen nur eine außerliche Reflexion; bas Leben ift aber bief, ju ericheinen. Sie tommen nicht gum Beben, weit fle nicht gu feiner Erfcheinung gelangen; fondern bei der tobten Sowere fleben bleiben. Berr Gobe fcheint befonders gu meinen, baf bas frante Gebilbe nicht mit bem Organismus in Conflict tomme, fonbern guerft mit feinem eigenen Befen: "Die gesammte Thatigteit bes Bangen ift erft Folge und Refler von ber hemmung ber freien Bewegung im Ginzelnen." Siermit meint er, was recht Speculatives gefagt ju haben. Bas ift denn aber bas Wefen? Eben bie Lebendigfeit. Und

was ist die wirkliche Lebendigkeit? Eben der ganze Organismus. Das Organ in Conflict mit seinem Wesen, mit sich, beist also, in Conslict mit der Totalität, welche in ihm als Lebendigkeit überhaupt, als Allgemeines ift. Aber die Realität dieses Allgemeinen ist der Organismus selbst. Das sind die rechten Philosophen, die meinen, am Wesen haben sie das Wahre, und wenn sie immer Wesen sagen, so seh dies das Insuere und Rechte! Ich habe gar keinen Respect vor ihrem Wesen Sagen; denn es ist eben nur eine abstracte Resterion. Das Wesen aber expliciren, ift, es als Dasen erscheinend machen.

Die Arten, wie, durch Fehlen ber Idealität ber Thätigkeiten, die Subjectivität geftört werden kann, find verschieden. Einerseits Luft und Feuchtigkeit, andererseits ber Magen und Hautproces find die wesentlichen Gründe, wovon die Krantheit hertommt. Näher können die Arten der Krantheit auf solgende reducirt werden.

Die Shabligteit, die eine Art der Storung ift, ift gunadft eine allgemeine Beftimmtheit, die in der morganifden Ratur überhaupt liegt. Ein foldes Schablides ift eine einfache Beftimmtheit, welche awar als von Außen tommend und bem Organismus angethan betrachtet werben muß; ebenfo tann fle aber auch augleich fo gut in ihm felbft, als im außern Ume Breis ber Ratur gefest erfceinen. Denn folde Rrantheiten, die Eptbemien ober Seuden find, find nicht als ein Befonberes ju faffen , fondern als Sanges ber Bestimmtheit ber aufern Ratur, ju ber der Organismus eben auch gehört: man tann fle eine Infection bes Organismus nennen. Qu foldes foabliden Beftimmungen geboren verfdiedene Umflanbe, Die elementarifder, flimatifder Ratur find, und beghalb auch ihren Sie - nämlich ben erften Anfang - in ber elementarifden Beftimmtheit bes Organismus haben; fie find alfo zuerft in ber bumbfen Weise allgemeiner Grundlagen des Organismus vorhanden, bie noch nicht ein entwickeltes, ausgebilbetes Syftem

find, vornehmlich in ber Saut, in ber Lymphe und in ben Rnochen. Golde Rrantheiten find nicht nur klimatifc, fondern auch gefdictlich, indem fle gewiffen Perioden ber Befdicte angeboren und bann wieber verschwinden. Sie tonnen auch baburd entfleben, bag ein an ein Klima gewöhnter Organismus in ein anderes verfest wird. Die biftorifden Unterfuchungen baben nicht auf grundliche Refultate geführt: 3. B. über Die Sphilis ober Luftfeuche. Gin Aufammentommen bes Eursbaifden und Americanifden Organismus mar beim Entfieben borhanden; es ift aber nicht erwiesen, ob die Rrantheit berübergetommen ift, fonbern bief ift mehr nur eine Borftellung. Die Frangofen nennen fie mal de Naples, weil, als fie Reapel eroberten, die Rrantheit entftand, ohne daß man mußte, woher fle tam. Bei Berodot tommt vor, baf eine Ration bom Rasbifden Meere nach Mebien ging, und bort eine Rrantheit betam; es war die bloge Beranberung bes Bobnfiges, welche die Rrantheit hervorbrachte. Chenfo bei uns ift Bieb bon ber Ufraine nach Gubbeutschland getommen; und obgleich Alles gefund war, entftand nur burd bie Beranderung des Aufenthalts Biele Rerventrantbeiten tamen baber, bas eine Deffeuche. Deutsche Organismen mit Rufficen Ausbunftungen aufammen-Pamen; fo entftanb ein foredlicher Topbus burd taufend Ruffifche Gefangene, die fonft gefund maren. Das gelbe Rieber if in America, und einigen Seeplagen, in Spanien 3. B., einbeimifd und geht nicht weiter; benn die Ginwohner fichern fic baver, indem fle einige Meilen ins Land geben. Es find bies Dispofities nen ber elementarifden Ratur, an benen ber menfolice Organismus Theil nimmt, ohne bag man fagen tann, er werbe angeftedt, ba die Beränderung auch in ibm ift; bann ift freilich aber auch Infledung vorhanden. Es ift baber ein leerer Streit, ob die Rrantbeiten für fich entfteben, oder burd Anftedung. Beibes ift vorbenben; ift fle für fic entftanben, fo entftebt fle auch burd Anftedung, nachdem fle ins lymphatifche Spftem gedrungen ift.

- β. Eine andere allgemeine Art ber Krantheit ift die, welche durch befondere außere Schablichteiten hervorgebracht wird, mit denen fich der Organismus einläßt; fo daß ein besonderes Spftem deffelben darin verwickelt wird, 3. B. die Saut oder der Magen, welches dann besonders beschäftigt ift, und fich badurch für fich isolirt. Sier find nun zwei Weisen der Krant-beiten zu unterscheiden, die acuten und die chronischen, von besnen die Medicin die ersten am besten zu behandeln weiß.
- R. Ift ein System des Organismus krant, so ist die Hauptsfache für die Heilung, daß der ganze Organismus krant wersden kann, weil dann auch die ganze Thätigkeit des Organismus für sich noch frei zu werden vermag, die Beilung der Krankheit damit aber auch leichter ist; und das ist die acute Krankheit. Der Organismus ist hier nach Außen abgeschlossen, hat keinen Appetit, keine Muskelbewegung; und insofern er lebt, zehrt er aus sich selbst. Weil die acuten Krankheiten nun eben auf diese Weise im Sanzen liegen, nicht außerhalb desselben in Einem Systeme, sondern in den sogenannten Sästen, so kann sich der Organismus von ihnen besteien.
- I. Rann die Krantheit aber nicht so zur Krantheit bes Ganzen werden, so sehe ich fie für chronisch an, z. B. eine Leberverhärtung oder eine Lungenschwindsucht u. s. w. Bei ders gleichen Krantheiten ist ein sehr guter Appetit und Verdauung vorhanden; auch der Geschlechtstrieb bleibt in seiner Kraft. Weil hier Ein System sich für sich zum Mittelpunkt der Thätigkeit gemacht hat, und der Organismus nicht mehr über diese bessondere Thätigkeit erhoben werden kann: so bleibt die Kranksheit in Ginem Organe sest, indem der Organismus auch nicht mehr als Ganzes sur sich zu sich kommen kann. Die Seilung ist damit aber schwer, und zwar um so mehr, je mehr dies Organ oder Sustem schon angegriffen und alterirt ist.
- y. Gine britte Art ber Rrantheiten ift bie, welche vom allgemeinen Subjecte ausgeht, besonders bei Menschen. Das

find Rrantheiten ber Scele, bie aus Schred, Rummer u. f. w. entspringen, und woraus auch ber Tob erfolgen tann.

§. 372.

Die eigenthümliche Erfcheinung ber Krantheit ift, bas die Ibentität bes ganzen organischen Processes i fich als fur ceffiver Berlauf ber Lebensbewegung burch seine unterschiedes nen Momente, die Senstbilität, Irritabilität und Reproduction, b. i. als Fieber darftellt, welches aber als Berlauf der Tostalität gegen die vereinzelte Thätigkeit eben so fehr der Bersuch und Beginn der Heilung ift.

Bufat. War nun ber Begriff ber Krantheit bieß, bas ber Organismus an fich felbft fo auseinander tritt: fo haben wir fle jest in ihrem nabeen Berlaufe zu betrachten.

- a. Das erfte Stadium der Krantheit ift, daß fle an fich vorhanden feb, ohne Uebelfebn.
- Das zweite Stadium ift, baf bie Rrantheit fur bas Gelbft wird: b. b. gegen bas Gelbft als Allgemeines fest fich eine Beftimmtheit in ibm feft, bie fich felbft jum fren Gelbft macht; ober bas Selbft bes Organismus wird ein fires Dafebn, ein bestimmter Theil bes Gangen. Satten bie Shfleme des Organismus also bisher ein felbfilofes Befteben, fo if jest ber wirkliche Anfang der Rrantheit, bag, inbem ber Organismus über fein Birtungevermögen gereigt ift, nun bon irgend einer Seite der Theil, das einzelne Spflem, Befteben gegen bas Gelbft gewinnt. Die Rrantheit tann im Ganaen anfangen, Unverbaulichkeit überhaupt febn (benn auf's Berbauen tommt es boch an): ober an einer einzelnen Seite, bie fic befeftigt, wie der Gallen= ober Lungen= Drocef. Die febenbe Beflimmtheit ift eine einzelne, die fich, flatt des Gelbfis, des Gamgen bemächtigt. Go unmittelbar als ifolirt, ift bie Rrantbeit, wie die Mergte fagen, noch in ben erften Wegen; es ift noch gang nur der erfte Conflict, bas Budern bes einzelnen Spfiems.

¹ Erfte Ausgabe: Begriffs; - zweite Ausgabe: Spftems.

Aber sofern die Bestimmtheit Mittelpuntt, Selbst des Gangen geworden, statt des freien Selbsts ein bestimmtes Selbst herrscht, ist die eigentliche Krantheit gesett. So lange dagegen die Krantheit noch Einem besondern Shstem eigen, und auf die Entwicklung desselben beschränkt ift, indem nur Ein Organ ersregt oder deprimirt ist, so ist die Krantheit leichter zu heben. Das Shstem ist nur aus seiner Beschäftigung mit dem Unorganischen herauszureißen, und zu mäßigen; so helsen dort auch äußerliche Mittel. Ueberhaupt kann sich das Mittel in diesem Falle auf diese besondere Erregung beschränken; hierher gehören z. Bomitive, Abführungen, Aberlässe und bergleichen.

y. Aber die Krantheit geht auch ins allgemeine Leben bes Organismus über; benn indem Ein besonderes Organ leibet, wird vielmebr der allgemeine Organismus inficirt. Der gange Organismus ift alfo babei betheiligt, und feine Thatigfeit geftort, inbem Ein Rab in ibm fich jum Mittelpuntte macht. Rugleich wenbet fic nun aber auch bie gange Lebenbigfeit bagegen; fo baf bie ifolirte Thatigfeit nicht ein Auswuchs bleiben, fondern Moment des Bangen werben foll. Denn ifolirt fich a. B. bas Berbauen, fo gebort bagu auch Blutumlauf, Dusteltraft u.f. w.; in ber Gelbfucht fonbert ber gange Korper Galle ab, ift burch und burch Leber u. f. f. Das britte Stabium der Rrantheit ift fo bie Coction, bas bas Angegriffensehn Gines Shfiems zur Sache bes gangen Organismus wird; bier ift fle nicht mehr im Ginzelnen bem Gangen äußerlich, fondern bas gange Leben ift barin concentrirt. Auch bier ift die Beilung ber Rrantheit, wie wir oben (S. 677) bei ben acuten Rrantheiten faben, immer noch leichter, als wenn, wie bei ben dronifden Krantheiten, 3. B. bie Lunge nicht mehr fähig ift, gur Rrantheit bes Bangen ju werben. - Indem fo ber gange Orgas nismus mit einer Befonderheit afficirt ift, fo fangt ein gedop= peltes leben an, gefest ju werben. Dem ruhigen allgemeinen Gelbft gegenüber wird bas Bange als unterfcheibenbe Bes wegung. Der Organismus fest fic als Ganges gegen bie

Beftimmtheit; hier thut ber Argt nichts, wie benn überhaupt bie gange Araneitunde nur Unterftusung ber Rrafte ber Ratur ift. Sonbern inbem bie einzelne trantbafte Affection fic in bas Bange verwandelt, fo ift diefe Rrantheit des Bangen felbe augleich Seilung; benn es ift bas Bange, bas in Bewegung gerath, und fich in ben Rreis ber Rothwendigfeit auseinander folagt. Die eigentliche Conflitution ber Rrantheit ift alfo, baf ber organische Procef fich nun in biefer befestigten Geftalt verläuft, in diefem Befteben: b. b. bag die barmonifden Droceffe bes Organismus jest eine Aufeinanderfolge bilben; und zwar bie allgemeinen Spfieme, auseinandergeriffen, nicht mehr unmittelbar Eins find, fonbern biefe Ginheit burd bas Uebergeben bes Ginen in bas andere barftellen. Die Gefundbeit, die zugleich im Organismus, aber gehemmt ift, tann auf teine andere Beife febn, als burch Succeffion ber Thatigteiten. Der gange Procef, Die Gefundheit, ift nicht an fic, ber Art ober bem Spfteme nach, abnorm, fondern nur burch biefe Suc-Diefe Bewegung ift nun bas Rieber. Dief ift bann bie ceffion. eigentliche reine Rrantheit, ober ber frante individuelle Dresnismus, ber fic von feiner bestimmten Rrantheit befreit, wie ber gefunde von feinen bestimmten Processen. Wie bas Rieber alfo bas reine Leben bes tranten Organismus ift, fo ertennt man eigentlich auch erft, wenn es vorhanden ift, eine formliche Rugleich als biefe Succeffion ber Functionen if Rrantbeit. bas Rieber die Rluidisation berfelben, fo bag burch biefe Bewegung jugleich die Rrantheit aufgehoben, verdaut wird; es ift ein gegen feine unorganische Ratur getehrter Berlauf in fic, eine Berbauung von Arzneimitteln. Wenn bas Rieber alfo auch einerfeits tranthaft und Rrantheit, fo ift es boch amberer= feits die Art, wie der Organismus fich felbft curirt. Dief gilt indeffen nur von einem tüchtigen, fraftigen Fieber, bas ben gan= gen Organismus burd und burd ergreift; ein foleidendes, gehrendes Rieber, wo es gu teinem rechten Rieber tommt, ift

bagegen in dronischen Krankheiten ein sehr gefährliches Zeichen. Ehronische Uebel sind also durche Fieber nicht überwindliche Bestimmtheiten; im schleichenden Fieber hat dieser Berlauf nämlich nicht die Uebermacht, sondern alle einzelnen Processe des versdauenden Organismus erzeugen sich nur ungebunden und seder operirt für sich. Sier ist das Fieber also nur der oberstächliche Berlauf, der diese Theile nicht unterkriegt. Bei hisigen, hefstigen Fiebern fällt die Sauptmacht ins Gefässischem, bei afthes nischem Fieber ins Rervenspstem. Beim eigentlichen Fieber sällt nun der ganze Organismus erstlich in das Rervenspstem, in den allgemeinen Organismus: dann in den inneren, endlich in die Gestalt.

- 200 Das Fieber ift zuerst Froft, Sowere im Ropfe, Ropfweh, Ziehen im Rudgrate, Hautkrampf und Shausber. In dieser Thätigkeit des Rervenspstems sind die Muskeln freigelaffen, die damit in ihrer eigenen Irritabilität ein ungesbändigtes Zittern sind und Kraftlosigkeit haben. Es tritt Sowere der Knochen, Müdigkeit der Glieder, Rudgehen des Bluts aus der Haut ein, Gefühl der Kälte. Das einsache, ganz in sich restectirte Bestehen des Organismus isolirt sich, hat das Ganze in seiner Gewalt. Der Organismus löst in sich selbst alle seine Theile in der Einsacheit des Nerven auf, und fühlt sich in die einsache Substanz zurückgeben.
- 3. Aber eben dieß ift vielmehr zweitens, als Auftösung bes Ganzen, die negative Rraft; burch diesen Begriff geht dieser nerswigte Organismus in ben histgen Blut-Organismus über, bas Phantaftren. Eben jenes Zurudziehen ift die Berwandelung in Sige, Regativität; wo das Blut jest das Herrschende ift.
- 3. Diefe Auflösung geht endlich brittens in bas Gestalten, ins Product über. Der Organismus fällt in die Lymphe herab in der Reproduction; das ift der Schweiß, das flüssige Bestehen. Dieß Product hat die Bedeutung, daß barin das Isoliren, das Einzelne, die Bestimmtheit aushört, indem der Organismus fic

als Banges bervorgebracht, überhaubt fic verbaut bat; er ift getocte Rrantheitsmaterie, wie die alteren Mergte fic ausbrudben, - ein febr guter Begriff. Der Goweif if bie Britis foe Ausscheidung; ber Organismus tommt barin zu einer Excretion feiner felbft, woburch er feine Abnormitat aus fic berausbringt, feine franthafte Thatigteit excernirt. Die Rrife ift der über fich Deifter gewordene Organismus, der fich reproducirt, und biefe Rraft burch bas Ercerniren bewirtt. if freilich nicht ber Rrantbeitsftoff, ber ausgefdieben wirb; fo bas, wenn biefe Materie nicht im Rorper gewesen ware ober mit Löffeln batte berausgeschäpft werben tonnen, er gefund gewefen mare. Condern die Rrife ift, wie die Berdauung überhaupt, jugleich ein Ausscheiben. Das Product ift aber gebopvelt. Die fritifden Ausscheidungen find daber febr verfcieben von Ausscheibungen ber Rraftlofigteit, die teine Ausscheibungen eigentlich find, fonbern Auflöfungen bes Organismus, und alfo gerabe bie entgegengefeste Bebeutung haben.

Das Gesundwerden, was im Fieber liegt, ift, daß es die Totalität des Organismus ift, welche thätig ift. Damit erhebt fich der Organismus über sein Versenttsehn in eine Particularität; er ift als ganzer Organismus lebendig. Die particulare Thätigkeit läßt er unter sich liegen, und excernirt dann auch dieselbe. Er so zu Stande kommend, ift als Allgemeines geworden, nicht als dieser kranke. Die Bestimmtheit verwandelt sich zuerst in Bewegung, Nothwendigkeit, ganzen Verlauf, und dieser in ganzes Product, und baburch ebenso in ganzes Selbst, da das Product einsache Regativität ift.

§. 373.

b. Die Beilung.

Das Seilmittel erregt den Organismus bazu,. Die be1 Busah ber erften Ausgabe: bie unorganische Potenz wegzuschaffen, mit welcher bie Thatigkeit bes einzelnen Organs ober Spftems verwickelt und hierburch vereinzelt ift.

son bere Erregung, in der die formelle Thätigkeit des Gangen fixirt ift, aufzuheben, und die Flüssigkeit des besondern Organs oder Sphems in das Ganze herzustellen. Dieß bewirkt das Mittel baburch, daß es ein Reiz, aber ein schwer zu Affimilirendes und zu Ueberwindendes ift, und daß damit dem Organismus ein Acuferliches dargeboten wird, gegen welches er seine Kraft aufzubieten genöthigt ift. Gegen ein Acuferliches sich richtend, tritt er aus der mit ihm identisch gewordenen Beschränktheit, in welcher er besangen war, und gegen welche er nicht reagiren kann, insofern es ihm nicht als Object ift.

Der Sauptgefichtspuntt, unter welchem die Argneimittel betrachtet werden muffen, ift, baf fle ein Unverbaulides find. Aber die Bestimmung von Unverdaulidfeit ift relativ, jeboch nicht in dem unbestimmten Ginne, bag 1 basjenige nur leicht verbaulich beißt, mas ichmadere Conflitutionen vertragen konnen; bergleichen ift für bie fraftigere Individualitat vielmehr unverbaulich. Die immanente Relativitat, bes Begriffes, welche im Leben ihre Birflichteit bat, ift qualitativer Ratur, und beffeht, in quantitativer Rudfict ausgebrückt, infofern fle bier gilt, - in einer um fo bobern Somogeneität, je felbftftanbiger in fic bie Entgegengefesten find. 2 Rur bie niedrigeren, ju feiner Differeng in fic getommenen animalifden Gebilbe, ift nur bas inbividualitätslofe Reutrale, bas Baffer, wie für die Pflange, bas Berbauliche. Für Rinder ift bas Berbauliche theils bie gang bomogene animalifche Lymphe, bie Muttermild, ein fon Berbautes ober vielmehr nur in Animalität unmittel= bar und überhaupt Umgewandeltes und in ihm felbft weiter nicht Differengirtes: theils von bifferenten Gubfiangen folde.

¹ Erfte und zweite Ausgabe: Sinne, in bem fie genommen zu werben pflegt, nach welchem.

Bufap ber erften und zweiten Ausgabe: Die bochke qualitative Form berfelben im Lebenbigen hat fich als bas Gefchlechtsverhaltniß gezeigt, in welchem felbstiffanbige Individualitäten fich als ibentische finb.

bie noch am menigften gur Individualitat gereift find. Subftangen biefer Art find bingegen unverbaulich fur die erfterte ten Raturen: biefen find bagegen thierifde Gubftangen als bas Individualifirte, ober bie vom Lichte ju einem traftigern Gelbft gezeitigten und besmegen geiftig genannten vegetabilifden Gafte, ein Berbaulideres, als 3. B. bie noch bloß in der neutralen Karbe - und dem eigenthumlichen Chemismus naber - fiebenden vegetabilifden Productionen. Durch ibre intenfivere Selbfligfeit maden jene Gubftangen einen um fo ftarteren Begenfas; aber eben baburd find fle bomogenere Reige. - Die Argneimittel find infofern negative Reige, Gifte: ein Erregendes und augleich Unverbauliches wird bem in ber Krantheit fich entfrembeten Organismus als ein ibm außerliches Grembes bargeboten, gegen welches er fich aufammennehmen und in Brocef treten muß, burch ben er gum Gelbfigefühl und ju feiner Gubjectivität wieder gelange.

So ein leerer Formalismus der Brownianismus war, wenn er das ganze Spstem der Medicin seyn sollte, und wenn die Bestimmung der Krantheiten auf Sthenie und Ashbenie und etwa noch auf directe und indirecte Ashbenie, und die Wirtsamkeit der Mittel auf Stärken und Schwäschen, und wenn diese Unterschiede ferner auf Kohlens und Sticksoff mit Sauers und Wasserstoff, oder magnetisches, elektrisches und hemisches Moment, und dergleichen ihn naturphilosophisch machen sollende Formeln reducirt wurden: so hat er doch wohl mit dazu beigetragen, die Ansicht des bloß Particularen und Specissschen sowohl der Krantheiten als der Mittel zu erweitern, und in Beiden vielmehr das Allgemeine als das Wesentliche zu erkennen. Durch seisnen Gegensat gegen die vorherige im Ganzen mehr ashbes

^{&#}x27; Bufat ber erften und zweiten Ausgabe: gar.

[.] Bufap ber erften und zweiten Ausgabe: noch.

nifirende Methode 1 bat fic auch gezeigt, bag ber Organismus gegen die entgegengefestefte Bebandlungsart nicht auf eine fo entgegengefeste, fondern häufig auf eine wenigstens in den Endresultaten gleiche und baber allgemeine Beife reagirt, und baf feine einfache Ibentitat mit fic als bie fubftantielle und mahrhaft wirkfame Thatigeeit gegen eine barticulare Befangenheit einzelner feiner Spfieme in fpecififcen Reigen fic beweift. - Go allgemein und baber im Bergleich mit den fo mannigfachen Rrantheitserfdeinungen ungenügend bie im Paragraphen und in ber Anmertung vorgetragenen Beftimmungen find, fo febr ift es nur die fefte Grundlage bes Begriffs, welche fowohl burd bas Befondere hindurd ju fubren, als vollends bas, mas ber in die Acuferlichkeiten bes Specififden verfentten Gewohnheit als extravagant und bis gart, fowohl in Rrantbeitsericheinungen als in Seilweisen, vortommt, verftandlich zu machen vermag.

Bufat. Die Seilung ift fo vorzuftellen, wie wir die Berbauung betrachtet haben. Der Organismus will nicht ein Aeußerliches bezwingen; fondern die Seilung ift, daß der Organismus seine Berwickelung mit einem Particularen, die er unter seiner Würde ansehen muß, verläßt und zu fich selbft tommt. Das tann auf verschiedene Weise geschehen.

a. Die Eine Weise ift, daß dem Organismus die in ihm mächtige Bestimmtheit als eine unorganische, als eine selbstlose Sache angeboten wird, mit der er sich einläßt; so dargeboten als eine der Gesundheit entgegenstehende Bestimmtheit,
ist sie ihm die Arznei. Der Instinct des Thieres fühlt die Bestimmtheit in ihm gesett; der Gelbsterhaltungstrich, eben
der ganze sich auf sich beziehende Organismus, hat das bestimmte
Gefühl seines Mangels. Er geht also darauf, diese Bestimmtheit auszuzehren, er sucht sie als zu verzehrende, als unerga-

¹ Bufat ber erften Ausgabe; auch burch feine eigenen fpaterbin erfolgten Uebergange.

mifde Ratur auf; fo ift fie in minder machtiger Form fur ibn vorhanden, in einfacher febender. Befonders in der homoobathifden Theorie giebt man ein Mittel, bas fabig ift, Diefelbe Rrantbeit im gefunden Rorber berborgubringen. Durch biefes Bift, überhaubt etwas bem Organismus Widriges, was in ibn gebracht wird, gefdiebt es, baf biefe Befonderheit, in ber er gefest ift, für ihn etwas Meugerliches wird: mabrend als Rrantbeit bie Befonberbeit noch eine Gigenfchaft bes Organismus felbft ift. Indem alfo die Aranei awar biefelbe Befonderheit ift, aber mit bem Unterfcbiebe, baf fie ben Organismus jest mit feiner Bestimmtbeit als einem Meußerlichen in Conflict bringt: fo wird bie gefunde Rraft jest als eine nach Außen thatige erregt, und gezwungen, fich aufzuraffen, aus ihrem Berfentifebn in fich berauszutreten, und nicht bloß fich in fich ju concentriren, fonbern jenes Meußerliche zu verbauen. Denn jede Rrantbeit (befonders aber die acute) ift eine Sphodondrie bes Organismus, worin er Die Außenwelt verfdmaht, bie ibn anetelt, weil er, auf fic beforantt, bas Regative feiner felbft an ihm felbft bat. aber die Argnei ihn nun reigt, fle gu verbauen, fo ift er baburd wieder vielmehr in die allgemeine Thatigteit ber Minilation verfest; mas eben baburd erreicht wirb, baf bem Drganismus ein noch viel farteres Unverdeuliches, als feine Rrantbeit ift, 1 geboten wird, ju beffen Heberwindung er fic aufammennehmen muß. Siermit wird bann ber Organismus in fic entzweit; beun indem bie guerft immanente Befangenbeit jest ju einer außerlichen wirb, fo ift ber Organismus baburch in fic felbft zu einem boppelten gemacht, als Lebenstraft und tranter Organismus. Man tann bief eine magifche Birtung ber Argnei nennen, wie im thierifden Magnetismus ber De

Dieß wiberspricht nicht bem, was unmittelbar vorher gesagt wurbe, bas bas Gift als Arzuei in minber mächtiger Form vorhauben ift; benn eben well bas ftarfere Gift in minber mächtiger Form, nämlich nur als außerer Feind, fich barbietet, so kann es leichter überwunden werben, als ber innere Feind, welcher die Krantheit selber ift. Anmerkung bes Harausgebers.

ganismus unter bie Bewalt eines andern Menfchen gebracht wird; benn burd bas Mrgneimittel ift ber Organismus im Bangen unter biefe fpecififche Beftimmung gefest, er erliegt alfo unter ber Gewalt eines Rauberers. Ift aber auch ber Organismus, vermoge feines trantbaften Quftandes, unter ber Bewalt eines Andern: fo bat er bod zugleich, wie beim thierifden Magnetismus, auch eine Welt jenfeits, frei von feinem tranthaften Quftanbe, burd welche bie Lebenstraft wieber gu fic tommen tonn. Das ift, baf ber Organismus in fich folafen tann; benn im Solaf bleibt ber Organismus bei fic. Indem alfo ber Organismus fich fo in fich felbft entzweit bat, fo ift er nach ber Rraft feiner Lebendigfteit für fich gefest; und tommt er hierzu, fo hat er bamit feine allgemeine Lebendigteit überhaubt gerettet, und feine Befangenheit in diefe Befonderbeit abgefireift, die teine Gebiegenheit mehr gegen fein inneres' Leben bat, bas fich burch biefe Abicheibung wiederhergeftellt bat, wie im Magnetismus bas innere Leben gegen die Befangenheit lebenbig ift. Berade bief Sinausreifen erlaubt und bewertfeligt alfo jugleich bie verbauende Rudfehr bes Organismus in fich; und bas Genesen ift eben, baf er in Diefer gurude gezogenheit in fich fich verbaut.

Bu sagen, welches nun die rechten Mittel sehen, ift schwer. Meber diesen Zusammenhang einer Krantheit mit ihrem Mittel hat die Materia medica noch kein einziges vernünstiges Wort vorgebracht; sondern die Erfahrung soll hier allein entsichen. Da ist die Erfahrung über Sühnerkoth so gut als sebe andere, über die verschiedenen officinellen Pflanzen; denn damit die Arznei zum Etel werde, nahm man sonst Menschenwein, Sühnerkoth, Pfauenkoth. Für sebe besondere Krantheit ist nicht so ein specifisches Mittel. Es käme darauf an, den Zusammenhang zu sinden, d. h. die Form, wie im Organismus eine Bestimmtheit ist, und wie sie in der vegetabilischen Natur oder überhaupt als todtes äußerlich Erregendes ist. Ehina,

Blätter, Grünes scheinen so erfrischend zu sehn gegen das Blut. Bu großer Irritabilität scheint als Gegentheil anstösendes Salz, Salpeter angeboten werden zu müssen. Da der Organismus in der Krantheit noch lebendig, nur gehindert ist: so könmen auch leicht verdauliche Speisen zur Unterhaltung dieser Lebendigkeit, also oft selbst zur Eur hinlänglich sehn. Wenn die Krantheit nicht in einem bestimmten Systeme, sondern in der Berdauung überhaupt liegt: so kann sich Erbrechen von selbst einstellen, wie denn vornehmlich die Kinder sehr leicht brechen. Gegen unorganische Mittel, wie z. B. Quecksiber, steigert sich eine partielle Thätigkeit ungeheuer; die Wirkung ist einerseits specissisch aber ebenso allgemeine Erregung des Organismus. Das Berhältnis der Krantheit zur Arznei ist überhaupt ein magisches. — Den angebotenen Reiz, das Gift, kann man, wie Brown, einen positiven Reiz nennen.

B. Das Mittel tann aber auch mehr bie Beife eines neas tiven Reiges baben, wie g. B. Galgfaure. Es bat dann ben 2med, bie Thatigteit bes Organismus zu beprimiren: fo bas, indem ihm alle Thatigteit genommen wird, and die, welche er als tranthafter hat, fortfällt. Ginmal foll alfo ber Organismus feine Thatigfeit anspannen, indem er fic pach Aufen richten muß: bas andere Dal wird bie Thatigfeit bes Conflicts gefdmacht, a. B. burd Aberlaffen, ober Gis bei Entaunbungen, oder Baralbfiren der Berbauung burd Galge; baburd wird ber innerlichen Lebendigfeit Raum gegeben bervorzutreten, indem tein außerliches Object mehr ba ift. Go ift als fowadenbe Methode die Sungertur aufgetommen; und infofern bie Som jopathie hauptfächlich auf Diat fleht, gebort fle auch bierber. Die einfachfte Rahrung, wie bas Rind fle im Mutterleibe betommt, foll machen, daß der Organismus aus fich zehrt und fo bas Abnorme überwindet. Heberhaupt baben bie Arzueimittel eine allgemeine Richtung genommen. In vielen Fällen ift nur eine allgemeine Erfchütterung nothig, und Merate felbft haben eingeftanden, daß Ein Mittel fo gut wirte, als fein Gegentheil. Beibe Methoden, die schwächende und die ftartende, haben alfo, obgleich entgegengefest, fich auf diese Weise wirtsam bewiesen; und was man seit Brown mit Opium, Raphtha und Branntwein curirte, hat man früher mit Brechmitteln und Lariren curirt.

y. Gine britte Beife ber Beilung, ber britten Art ber Rrantheiten (f. §. 371. Buf. G. 677) entfprechend, ift bie, welche auch auf bas Allgemeine bes Organismus wirft. Dabin ac= bort ber Dagnetismus. Indem ber Organismus, als in fich allgemein, über fich erhoben und ju fich felbft gebracht merben foll, fo tann bieß außerlich an ibn tommen. Indem alfo bas Gelbft als Ginfaches außer bem tranten Organismus fallt, fo find es die Ringerspigen des Magnetiseurs, die diefer allenthalben durch den Organismus herumführt, welche denfelben auf biefe Weife fluidiffren. Rur die Rranten find des Magnetis= mus fabig, fo außerlich in ben Schlaf gebracht ju werben, ber eben bie Sammlung des Organismns zu feiner Ginfacheit ift,' wodurd er gum Gefühl ber Allgemeinbeit in fic gebracht wird. Ebenfo tann aber, flatt daß ber Dagnetiseur Diesen Schlaf bervorbringt, auch ein gefunder Schlaf bei einer Rrantheit Diefes Umfolagen bervorbringen: b. b. ber Organismus fich rein von felbft in feine Subftantialität fammeln.

§. 374.

In der Krantheit, wo das Thier mit einer unorganischen Potenz verwidelt und in einem seiner besondern Spsteme oder Organe gegen die Einheit seiner Lebendigkeit sestgehalten wird, ift sein Organismus als Dasehn von einer quantitativen Stärke: und zwar, seine Entzweiung zu überwinden, aber ebensowohl ihr zu unterliegen und darin eine Weise seines Todes zu haben, fähig. Ueberhaupt hebt die Ueberwindung und das Vorübergehen einzelner Unangemessenheit die allgemeine Unangemessenheit die allgemeine Unangemessenheit nicht auf, welche das Individuum darin hat, daß seine Idee die unmittelbare ist, als Thier innersenwoodie. 11.

halb ber Ratur fieht, und beffen Subjectivität nur an fich ber Begriff, aber nicht für fich felbft ift. Die innere Migemeinheit bleibt baher gegen die natürliche Einzelnheit bes Lebendigen die negative Macht, von welcher es Gewalt leibet und untergeht, weil fein Dafehn als foldes nicht felbft diese Allgemeinheit in fich hat, somit nicht beren entsprechende Realität ift.

Bufas. Der Organismus, ber vom Gelbft verlaffen ift. ftiebt aus fich an fich felbft. Gigentliche Rrantbeit aber, infofern fle nicht Abfterben ift, ift ber außerliche erifirende Berlauf biefer Bewegung vom Einzelnen jum Allgemeinen. Die Rothwendig-Beit bes Tobes beficht nicht in einzelnen Urfachen, wie überhaupt nichts im Organifden; benn bag bas Meußere Urfache feb, liegt felbft im Organismus. Begen Einzelnes giebt es immer Bulfe; es ift fomach, und tann nicht ber Grund febn. Diefer ift bie Rothwenbigfeit bes Urbergangs ber Individualität in die Mugemeinheit; benn bas Lebendige ift als lebendig bie Ginfettigteit bes Dafenns als Gelbfts, die Gattung aber bie Bewogung, Die fid aus bem Aufbeben bes einzelnen febenden Gelbfis wird, und in baffelbe jurudfallt, - ein Broces, worin bas febende Giagelne au Grunde geht. Der Tod aus Alter überhaupt ift Ereftlofigteit, ein allgemeiner einfacher Ruftend bes Mbnehmens. Die außeren Erfdeinungen beffelben find Jamabme ber Bertwoche rung und die Rachlaffung ber Straffbeit ber Dusteln und Sebnen, folecte Berbauung, fowache Senfation, Rudgang aus bem individuellen jum blog vegetativen Leben. ,, Rimmt bie Festigeeit bes Bergens im Alter auf einen gewiffen Grab ju, fo nimmt die Reigbarteit ab, und bort gutest gang auf." 1 Auch bemertt man ein "Schwinden an Dafe im bobern Alter." 2 Diefes bloß quantitative Berhalten aber als qualitatives, als befimmter Proces, war die eigentliche Krantheit. — nicht Comade ober übergroße Stärte; was eine vollfommene Oberflächlichkeit ift.

¹ Antenrieth, a. a. D. Th. I., §. 157.

² Ebenbafeldft, Th. 11., 5. 767.

§. 375.

c. Der Tob bes Individuums aus fich felbft.

Die Allgemeinheit, nach welcher das Thier als einzelnes eine endliche Eriftenz ift, zeigt sich an ihm als die abstracte Macht in dem Ausgang des selbst abstracten, innerhalb seiner vorgehenden Processes (§. 356.). Seine Unangemessenheit zur Allgemeinheit ist seine ursprüngliche Krantheit und der angeborne Keim des Todes. Das Ausheben dieser Unangemessenheit ist selbst das Bollstrecken dieses Schickals. Das Individuum hebt sie auf, indem es der Allgemeinheit seine Einzelnheit einbildet: aber hiermit, insofern sie abstract und unzeintelbar ist, nur eine abstracte Objectivität erreicht, worin seine Thätigkeit sich abgestumpst, verknöchert hat, und das Leben zur processosen Gewohnheit geworden ist, so das es sich so aus sich selbst tödtet.

Rufak. Der Organismus tann von ber Krantbeit acnefen; aber weil er von Saus aus trant ift, fo liegt berin bie Rothwendigteit bes Tobes, b. b. diefer Auflöfung , baf die Reibe ber Proceffe gum leeren, nicht in fic gurudtebrenden Broceffe wirb. 3m Gefdlechtegegenfate fterben unmittelbar nur bie ausgefonderten Befdlechtsglieder, - Die Pflangentheile: fle flerben bier burch ihre Ginfeitigfeit, nicht als Bange; als Bange Rerben fle burd ben Segensas ber Manulichteit und Weibilchteit, ben Redes an ibm felbft bat. Wie bet der Pflanze die Stoubgefaße (stamina) jum paffiben Fruchtboben auffcwellen, bie paffive Seite bes Difills jum Gebahrenben, fo ift nun jebes Indlviduum felbft die Ginheit beiber Gefchlechter. Diefes aber if fein Tob; benn es ift nur Individualität, und biefe ift feine wesentliche Beftimmtheit. Rur die Gattung ift in Giner Ginbeit bie Ginheit vollftanbiger Ganger. Bie alfo querft ber Gegenfas Den Mannlichfeit und Weiblichfeit unüberwunden in den Organismus fiel, fo jest bestimmter ber Begenfas ber abstracten Kormen bes Bangen, die im Rieber auftreten, und mit bem Bangen Die Individualität tann ibr Selbft nicht fo pererfüllt finb. theilen, weil es nicht ein Allgemeines ift. In biefer allgemeinen Unangemeffenheit liegt bie Trennbarteit ber Seele und bes Leis bes, mabrend ber Geift ewig, unfterblich ift; benn weil er, als bie Mabrheit, felbft fein Begenftand ift, fo ift er von feiner Reclität untrennbar, - bas Allgemeine, bas fich felbft als Allaemeines barfiellt. In ber Ratur bagegen tommt bie Allgemeinbeit nur auf diefe negative Beife gur Erfdeinung, bag bie Subjectivität barin aufgehoben ift. Die Form, in welcher jene Gdeibung fich vollbringt, ift eben bie Bollenbung des Gingelnen, das fich gum Allgemeinen macht, diefe Allgemeinheit aber nicht ertragen tann. Das Thier erhalt fich im Leben awar gegen feine unorganifde Ratur und feine Gattung; aber diefe behalt, als bas Mlaemeine, julest die Oberhand. Das Lebendige als Gingelnes flirbt an der Bewohnheit des Lebens, indem es fich in feinen Sor= per, feine Realitat bineinlebt. Die Lebendiateit macht fich für Ach jum Allgemeinen, indem die Thatigkeiten allgemeine werben: und in diefer Allgemeinbeit flirbt eben die Lebendigkeit, Die Des Begenfates bebarf, ba fie Drocef ift, nun aber bas Andere, mas fle ju überwinden batte, ihr tein Anderes mehr ift. Beiftigen alte Meniden fich immer mehr in fic und in ibre Settung einhaufen, ihre allgemeinen Borfellungen ihnen immer geläufiger werben, bas Befonbere immer mehr verfdwindet, damit aber auch die Spannung, bas Intereffe (bas 2wifdenfebn) fortfällt, und fie in diefer proceflofen Gewohnheit befriedigt find, ebenfo ift es im Dbuffichen. Die Gegenfaglofigfeit, au der der Organismus fortgebt, ift die Rube des Todten; und diefe Rube des Todes überwindet die Unangemeffenheit der Krantbeit, welche barum ber erfte Urfbrung bes Todes mar.

§. 376.

Aber 1 Diese erreichte Identität mit bem Allgemeinen ift 1 Busab ber erften und zweiten Ausgabe: bie Gubjectivität bes Lebenbigen ift wesentlich an fich mit ber Gattung ibentisch.

bas Aufheben bes formellen Begenfases, ber unmittelbaren Gingelnheit und ber Allgemeinheit ber Inbividualitat, und dieß nur bie eine und gwar die abstracte Seite, ber Tob bes Ratürlichen. Die Subjectivität ift aber in ber Abee bes Lebens ber Begriff, fle ift fo an fich bas absolute Anfichfebn ber Birtlichteit und Die concrete Allgemeinbeit: burd bas aufgezeigte Aufbeben ber Unmittelbarteit threr Realitat ift fle mit fich felbft gufammengegangen. Das lette Außerfichfebn ber Ratur ift aufgehoben; und ber in ibr nur an fich febenbe Begriff ift bamit fur fich geworben. - Die Ratur ift bamit in ihre Babrbeit übergegangen, in Die Subjectivität des Begriffs, beren Objectivität felbft bie aufgehobene Unmittelbarteit der Gingelnheit, die concrete All gemeinheit ift; fo bag ber Begriff gefest ift, welcher bie ibm entfbrechende Realitat, ben Begriff ju feinem Dafe bn bat, - ber Beift.

Rmfat. Heber biefem Tobe ber Ratur, aus biefer tobten Soule gebt eine fconere Ratur, geht ber Geift berbor. Das Lebenbige endet mit biefer Trennung und biefem abftracten Rusammengeben in fic. Aber Gins widerspricht bem Andern: a) was jufammengegangen, ift barum ibentifd, - Begriff ober Gattung und Realitat, ober Gubject und Object nicht mehr getrennt; 8) und mas fich abftoft und getrennt bat, ift eben barum nicht abftract identisch. Die Dahrheit ift ihre Ginbeit als Unterschiedener, fo bag in diesem Busammengeben und in biefer Trennung eben bamit nur ber formelle Begenfas fic aufgehoben hat wegen ber an fich fependen Identitat, und ebenfo wegen der Trennung nur die formelle Identitat fich negirt bat. Concreter ausgedrudt, beift dief: ber Begriff bes Lebens, die Battung, bas Leben in feiner Allgemeinheit flost feine in fic total geworbene Realitat von fich ab, aber ift an fich ibentifc mit berfelben, ift 3bee, erhalt fich abfolut, ift bas Göttliche, Ewige, bleibt alfo in berfelben; und es ift nur aufgehoben wor-

ben die Korm, die natürliche Unangemeffenheit, Die war noch abfracte Aenserlichkeit ber Reit und bes Raumes. Das Les bendige ift amar die bochte Weife ber Erifteng bes Beariffs in ber Ratur; aber auch bier ift ber Begriff nur an fic, weil bie Abee in der Ratur nur als Gingelnes existirt. . In der Ortsbewegung bat bas Thier fich amar vollends pon ber Somere entbunden, in ber Empfindung fühlt es fich, in der Stimme bort es fich; im Gattungsproces existirt die Gattung, aber auch sur als Gingelnes. Da biefe Erifteng nun ber Migemeinheit ber Abee immer noch unangemeffen ift, fo muß bie Ibee biefen Rreis burchbrechen und fich burch Berbrechen biefer Unangemeffenbeit Luft machen. Statt alfo baf bas Dritte im Gattungsproces wieber jur Einzelnheit herabfallt, ift bie andere Seite, ber Zod, bas Aufheben bes Gingelnen, und bamit bas Bervorgeben ber Sattung, bes Beiftes; benn bie Regation bes Ratürlichen, b. b. ber unmittelbaren Gingelnheit, ift bieg, baf bas Mugemeine, Die Gattung gefest wirb, und zwar in Form ber Gattung. An ber Individualität ift diefe Bewegung Beiber ber Berlauf, ber fich aufhebt, und beffen Refultat bas Bemußtfebn ift, bie Einheit, bie an und für fich felbft Ginheit Beiber ift, als Gelba, nicht nur als Gattung im innern Begriff bes Gingelnen. Die Abee exiftirt hiermit in bem felbftffandigen Subjecte, für welches, als Organ bes Begriffs, Alles ideell und fluffig ia: b. b. es bentt, macht alles Raumliche und Zeitliche ju bem Seinigen, bat fo in ihm die Allgemeinheit, b. b. fich felba. Indem fo jest bas Augemeine für bas Augemeine ift, ift ber Begriff für fich; bief tommt erft im Beifte gum Borfdein, worin ber Begriff fich gegenkandlich macht, bamit aber bie Exifteng bes Begriffs als Begriffs gefest ift. Das Denten, als dieß für fich felbft febende Allgemeine, ift das Unfterbliche; bas Sterbliche ift, baf bie Ibee, bas Allgemeine fic nicht an= gemeffen ift.

Dief ift ber Mebergang bes Raturlichen in ben

Beift; im Lebenbigen bat bie Ratur fich vollenbet, und ihren Krieden gefchloffen, indem fle in ein Soberes umichlagt. Der Beift ift fo aus ber Ratur bervorgegangen. Das Riel ber Ratur ift, fich felbft ju tobten, und ibre Rinde bes Unmittelbaren, Sinnliden ju durchbrechen, fic als Phonix ju verbrennen, um aus diefer Meugertichkeit verjungt als Beift bervorzutreten. Die Ratur ift fich ein Anderes geworben, um fich als 3bee wieber au ertennen und fich mit fich ju verfohnen. Aber es ift einfeltig, ben Beift fo als Werben aus bem Anfich nur jum fürfichfenn tommen zu laffen. Die Ratur ift zwar bas Unmittelbare, aber ebenfo, als bas dem Beifte Andere, nur ein Relatives: und Damit, als das Regative, nur ein Gefestes. Es ift die Dacht bes freien Beifies, ber biefe Regattvität aufbebt; er ift ebenfo vor als nach ber Ratur, nicht bloß die metaphofische Ibee berfelben. Mis ber Qwed der Ratur ift er eben barum vor ihr, fie ift aus ibm bervorgegangen: jedoch nicht empirifch, fonbern fo bag er in ihr, die er fich voraussest, immer fcon enthalten ift. Aber feine unendliche Freiheit läßt fle frei und ftellt bas Thun ber Ibee gegen fie als eine innere Rothwendigkeit an ihr vor, wie ein freier Menfc der Welt ficher ift, daß fein Thun ihre Thatigfeit ift. Der Beift alfo, junachft felbft aus dem Unmittelbaren bertommend, bann aber abftract fich erfaffend, will fich felbft befreien, als die Ratur aus fich herausbildend; dief Thun des Geiftes ift die Philosophie. -

Siermit haben wir unsere Naturbetrachtung bis an ihre Grenze geführt. Der Geift, ber sich erfaßt hat, will sich auch in der Natur ertennen, den Berlust seiner wieder ausheben. Diese Versöhnung des Geistes mit der Natur und der Wirtslichteit ist allein seine wahrhafte Befreiung, worin er seine bessondere Dents und Anschauungsweise abthut. Diese Befreiung von der Natur und ihrer Nothwendigkeit ist der Begriff der Naturphilosophie. Die Gestalten der Natur sind nur Gestalten des Begriffs, jedoch im Elemente der Neußerlichkeit, deren Fors

men awar, als bie Stufen ber Ratur, im Begriffe gegrundet find; aber auch wo diefer fich in der Empfindung fammelt, ift er immer noch nicht bas Beifichfenn bes Begriffes als Begriffes. Die Schwierigkeit ber Raturphilosophie liegt eben barin, einmal, bag bas Materielle fo widersbenftig gegen die Ginheit des Begriffes ift, und bann, bag ein Detail ben Geift in Anfprud nimmt, bas fich immer mehr häuft. Aber beffen ungeachtet muß die Bernunft bas Butrauen ju fich felbft haben, baf in ber Ratur ber Begriff aum Begriffe fpricht, und bie mabrhafte Beffalt bes Begriffes, bie unter bem Außereinanber der unendlich vielen Geftalten verborgen liegt, fich ihr zeigen wirb. - Meberfeben wir turg bas Beld, bas wir burdmeffen baben, fo war bie Ibee guerft in ber Schwere frei ju einem Leibe entlaffen, beffen Glieber die freien Simmelstörper find; dann bilbete fich bie Meuberlichfeit zu Gigenschaften und Qualitaten berein, Die, einer individuellen Ginbeit angeborend, im demifden Procef eine immanente und phyficalifde Bewegung hatten; in ber Lebenbigkeit endlich ift die Schwere zu Gliebern entlaffen, im benen bie fubjective Ginheit bleibt. Der Zwed diefer Borlefungen if, ein Bild ber Ratur ju geben, um diefen Proteus ju bezwingen: in diefer Meugerlichkeit nur ben Spiegel unferer felbft gu finden, in der Ratur einen freien Refler bes Beiftes ju feben: Bott gu ertennen, nicht in ber Betrachtung bes Beiftes, fondern in biefem feinem unmittelbaren Dafebn.

(Gefchloffen: ben 18. März 1820; ben 23. März 1822; ben 30. März 1824; ben 17. März 1826; ben 26. August 1828; ben 27. August 1830.)

Bebrudt bei ben Gebr. Unger.

FF 13 1980

SEP 23 1970

2 1970

DEC 7 1970

JAH 7 1971

